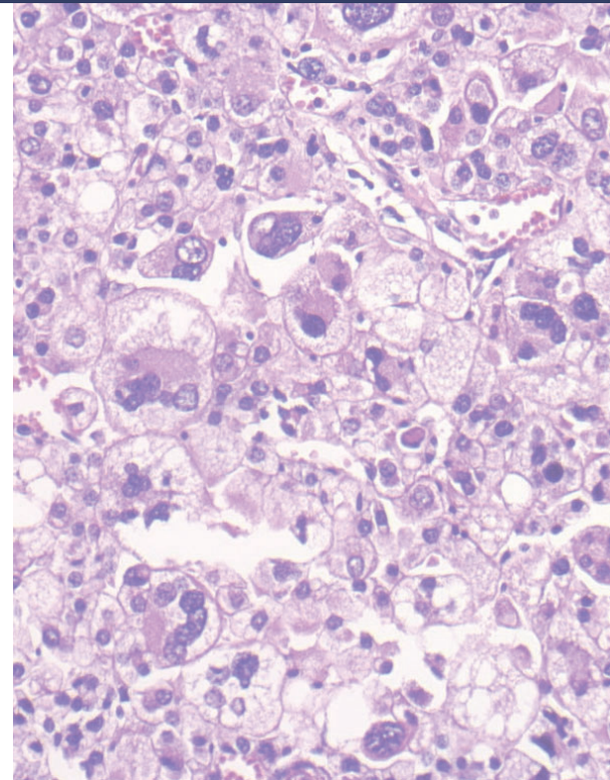
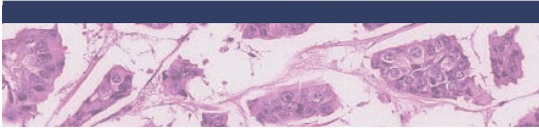


XXXI Congreso nacional SEAP

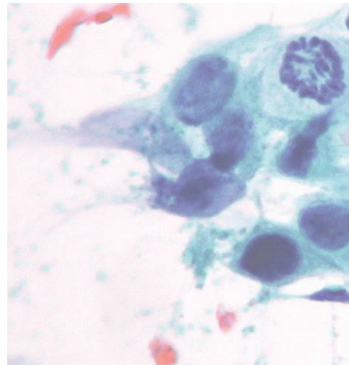
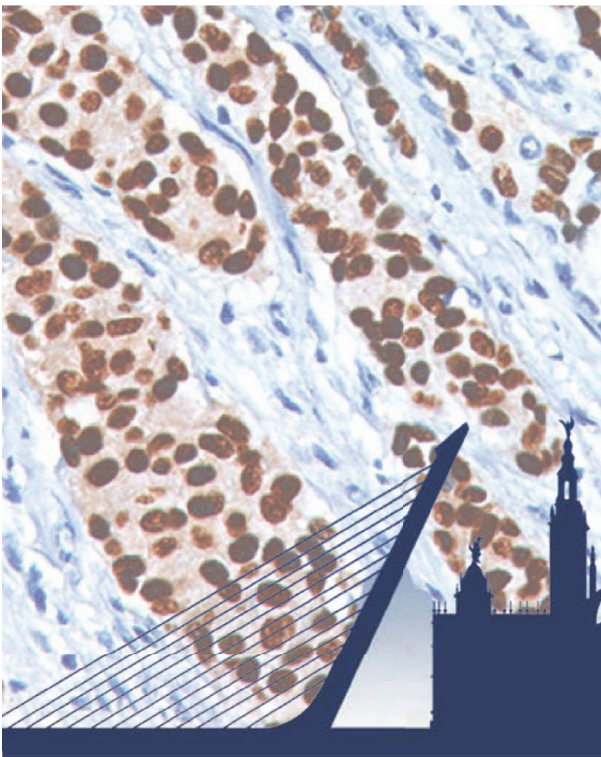
XXVI Congreso nacional SEC | VII Congreso nacional SEPAF



SEAP-IAP

2023

La patología del futuro
Libro de Ponentes

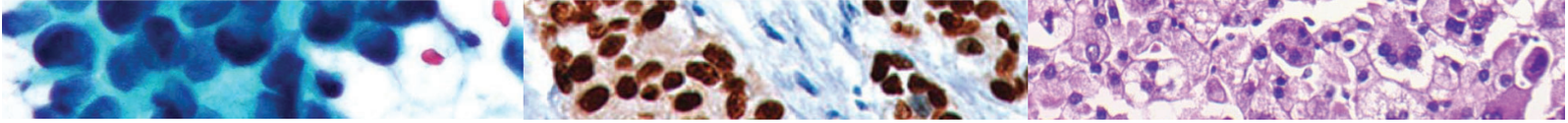


Sevilla
3 al 5 de **MAYO**
FIBES



SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]





SEAP-IAP

3 al 5 MAYO|2023

▼ Ponentes **Alfabéticamente**



Abecia Martínez, Emilio Ignacio

Hospital Universitario Miguel Servet
Zaragoza



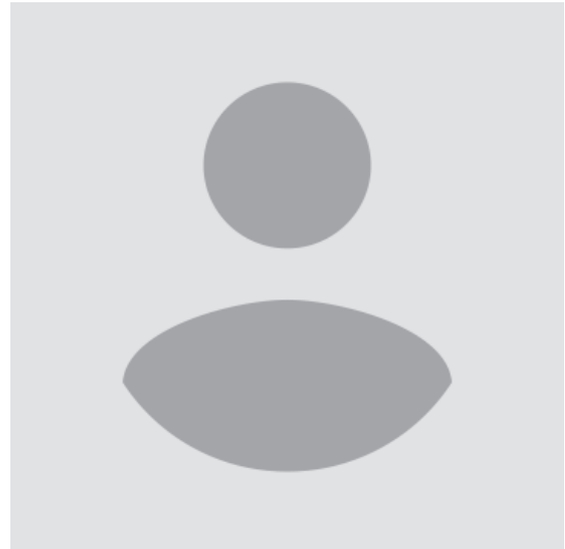
Médico Interno residente en Anatomía Patológica, 4º año de formación (R4). Complejo Hospitalario Hospital Universitario Miguel Servet (2019-2023). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Graduado en Medicina. Facultad de Medicina de Zaragoza. Universidad de Zaragoza (2012-2018).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2019-actualidad).

Agaimy, Abbas

Universitätsklinikum Erlangen
Erlangen (Germany)



Abbas Agaimy, M.D. obtained his undergraduate medical degree from the Universities of Khartoum (Sudan) and Freiburg (Germany). He then worked at academic hospitals in Nuremberg, Amberg and Berlin (Germany) and obtained his board certification in anatomic pathology from the Bavarian Medical Council, Munich. He since then worked at Nuremberg Medical Center and the University Medical Center of Erlangen where he was appointed associate Professor of Pathology in 2008 and full professor of Pathology in 2012. Dr. Agaimy is currently professor of pathology and deputy director of the Institute of Pathology, university of Erlangen. Dr. Agaimy has authored and co-authored >600 peer-reviewed scientific publications, in addition to >40 book chapters including 25 WHO book chapters. His diagnostic expertise and research focus are on the fields of head & neck pathology, soft tissue tumors, GI stromal tumors, renal tumor pathology, pathology of hereditary cancer syndromes and molecular pathology. Dr. Agaimy is a member of the educational committee of the German Division of the International Academy of Pathology (IAP) and is a regular tutor on the topics soft tissue pathology, head & neck pathology, renal tumor pathology, pathology of hereditary cancer syndromes, diagnostic immunohistochemistry, and molecular pathology. He is serving on the Editorial Boards of the leading pathology journals including Modern Pathology, American Journal of Surgical Pathology, Advances in Anatomic Pathology, Histopathology, Genes Chromosomes & Cancer, Annals of Diagnostic Pathology and others. He is the new Editor-in-Chief of Virchows Archiv (the European Journal of Pathology) starting January 2023. He is a regular invited speaker at national and international meetings. Dr. Agaimy is a member of several academic societies including German Division of the IAP, German Society of Pathology (DGP), European Society of Pathology (ESP), United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP), North American Society of Head and Neck Pathology (NASHNP), The Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathologists and the German Interdisciplinary Sarcoma Group (GISG) and others.

Alarcón García, Lorenzo

Hospital Universitario Clínico San Carlos
Madrid



Dr Lorenzo Alarcón García. Médico Residente en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Clínico San Carlos (2019-2023). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid (2012-2018).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2019-2023).

Colabora directamente en la formación en el área de Patología como médico colaborador docente.

Alcaraz Mateos, Eduardo

Hospital Universitario Morales Meseguer
Murcia



Patólogo y profesor asociado (Universidad de Murcia y tutor de estudiantes internacionales de IFMSA), inventor del modelo de punción aspiración con aguja fina (FioNA) y de los modelos de exploración física y de disección anatómica tumoral, así como de la aplicación móvil para evaluación de competencias en Anatomía Patológica. Interesado en la innovación docente a través del desarrollo de contenidos audiovisuales virtuales/inmersivos como Holopath VR e HistoVR.

Doctor en Medicina por la Universidad de Murcia en Patología Digital (Tesis doctoral: Manejo de la imagen digital en Anatomía Patológica. Análisis comparativo de dispositivos de entrada) y labor asistencial en el Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia, enfocada a la citopatología (exfoliativa e intervencionista, por punción directa y ecoguiada), patología endocrina y dermatopatología.

Alfaro Ferreres, Luis

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre
Valencia



Licenciado en Medicina por la Facultad de Medicina. U. Valencia (España) 1982-1988. Especialista de Anatomía Patológica, Residencia Hospital La Fe, Valencia, 1989-1992. Tesis doctoral: Detección de papilomavirus con amplificación genómica (PCR) en neoplasias intraepiteliales e invasivas del cuello uterino. Universidad de Valencia España 1996. Certificaciones especiales: Board Europeo de Patología 30/8/97 Maastricht (Holanda). Evaluación Positiva para la contratación como Profesor Ayudante Doctor por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). Puestos Profesionales: Jefe de Patología. Hospital Vithas Virgen del Consuelo. Valencia. Jefe de Patología. FISABIO Oftalmología Medica. Valencia. Jefe de Patología. Hospital Vithas Rey Don Jaime. Castellón. Patólogo Hospital Vithas 9 de Octubre / Virgen del Consuelo. Valencia. Patólogo Hospital de la Marina Baixa. Villajoyosa. Alicante. Puestos Académicos: Profesor Asociado de Anatomía Patológica. Grado de Medicina. Universidad CEU-CH. Campus de Castellón y Alfara del Patriarca (Valencia). Miembro de sociedades científicas: Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP). Sociedad Europea de Patología (ESP). División Española de la Academia Internacional de Patología. Academia de Patología de Estados Unidos y Canadá (USCAP). Sociedad Europea de Patología Ocular (Secretario de Organización). Sociedad Valenciana de Patología. PUBLICACIONES: Libros: Manual de Telepatología Luis Alfaro; Marcial García Rojo y Ana Puras 2001 © SEAP ISBN: 84-669-5266-2. Capítulos de libros: 7. Publicaciones en DVD: 3. Artículos en revistas científicas: 31. Ponencias y presentaciones por invitación: 135. Comunicaciones en congresos (primer autor): 121. Responsable de la web de archivo histórico documental de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. <https://arhipa.org>. Responsable de la web de la Sociedad Valenciana de Anatomía Patológica <https://sovapat.org>

Ali, Syed Z

Johns Hopkins Hospital
Baltimore (USA)



Profesor de Patología y Radiología. Director de Citopatología. El Dr. Ali se desempeña como Profesor de Patología y Radiología en la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins y como Director de la División de Citopatología en el Hospital Johns Hopkins. Recibió su residencia en Patología en el North Shore University Hospital en Nueva York con becas en Patología Quirúrgica en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center en Nueva York y Citopatología en el Johns Hopkins Hospital. Conocido mundialmente como un educador innovador, el Dr. Ali tiene más de 350 conferencias invitadas, discursos de apertura y cátedras visitantes en todo el mundo. En colaboración con sociedades y universidades internacionales, dirige o codirige varios tutoriales anuales de citopatología importantes. El Dr. Ali ha publicado extensamente más de 300 artículos en las principales revistas científicas, más de 35 libros, capítulos de libros y medios electrónicos. Conocido por su experiencia en citopatología "tiroidea" y "pancreática", su monografía sobre "El sistema Bethesda para informar la citopatología tiroidea" se ha traducido a 7 idiomas y se utiliza ampliamente en la práctica médica en todo el mundo. Es el editor en jefe fundador de la Revista de la Sociedad Estadounidense de Citopatología (JASC) y se ha desempeñado como miembro de la junta ejecutiva y presidente del comité del programa científico y del comité de desarrollo educativo de la Sociedad Estadounidense de Citopatología (ASC). Es ex presidente de la ASC y actualmente se desempeña como vicepresidente de la Academia Internacional de Citología (IAC) y presidente de la Junta Internacional de Citopatología de la IAC. Es miembro tanto del Royal College of Pathologists (Reino Unido) como del IAC. Recibió el "Premio Warren R. Lang" de la ASC en 1996, el "Premio del presidente" en 2012, el "Premio a la excelencia en la educación" en 2015 y el "Premio Maurice Goldblatt" de la IAC en 2019.

Alonso Fernández-Velasco, Adela

Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en Hospital Universitario Central de Asturias (2016-2020). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Central de Asturias desde 2020, siendo Responsable (junto con otras compañeras) del Área de Patología ginecológica y de Patología de hueso y partes blandas de dicho hospital desde 2020. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca (2009-2015).

Doctorado en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Oviedo 8-5-2020. Sobresaliente Cum Laude. "Estudio histomolecular de un modelo de metástasis de adenocarcinoma de colon a hígado".

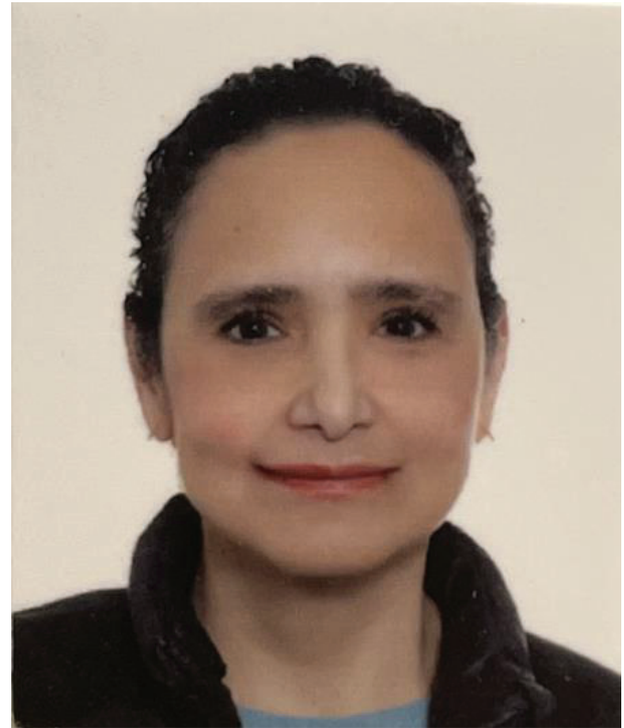
Profesora asociada en Universidad de Oviedo desde noviembre de 2020

Membresías: Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 2016. Miembro del GEIS (Grupo Español en Investigación en Sarcomas) desde 2020. Miembro de la European Society of Pathology desde 2017.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología ginecológica y de hueso y partes blandas y de los residentes del servicio desde 2020 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital (colaborador docente).

Alvarado Cabrero, Isabel

Hospital de Oncología
México (México)



Pendiente

Álvarez Manso, Elena

Hospital Francesc de Borja
Gandia



Titulada de técnico superior de anatomía patológica y citología en 2003 en la Academia OPESA (Madrid). Actualmente trabaja como TEAPYC en Hospital Francesc de Borja (Gandia). Obtención del título de Citotécnico: impartido en la Fundación Hospital Alcorcón en 2005. Citotécnico: Diploma de la Escuela Internacional de Citología en 2019. Poster: Tipaje del virus del papiloma humano de alto riesgo y su correlación con su estudio morfológico (fase 1) Presentado en la Reunión anual SEAP 2020. Tipos de muestras en estudio citológico de neoplasias pulmonares. Ponencia presentada en Reunión SEAP 2022

Anglada Rotger, David

Grup de Processament d'Imatge i Vídeo. IDEAI -
UPC
Barcelona



Doctorando en Procesamiento Imagen Médica en el Grupo de Procesado de Imagen i Vídeo, dentro del grupo de Investigación IDEAI-UPC, Barcelona. Actualmente, su investigación se centra en el desarrollo de modelos de inteligencia artificial dentro del proyecto DigiPatICS, impulsado por el Institut Català de la Salut (ICS), en colaboración con los hospitales Vall d'Hebron, Bellvitge, Arnau de Vilanova, Verge de la Cinta, Doctor Josep Trueta, Joan XXIII y Germans Trias i Pujol. Durante este periodo está trabajando también como profesor de asignaturas de Inteligencia Artificial y Procesado de Imagen en grado y máster en la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) y realizado publicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y en revistas científicas (ICASSP, ECDP, JMI). Máster en Advanced Mathematics and Mathematical Enigneering por la Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME) de la UPC. Graduado en Matemàtiques y en Ciencia y Ingeniería de Datos en la UPC, dentro del programa CFIS (Centro de Formación Interdisciplinaria Superior).

Aranda López, Ignacio

Hospital General Universitario de Alicante
Alicante



Médico especialista en A. Patológica formado vía MIR (4 años) en el Hospital "Puerta de Hierro" de Madrid. Grado de Doctor por la Universidad Autónoma de Madrid (1989). European Board of Pathology (1997). Miembro de la Sociedad española /Academia Internacional de Anatomía Patológica, de la Sociedad española de Citología y de la "United States and Canadian Academy of Pathology". Jefe de Servicio en el Hospital General Universitario de Alicante desde 1997 y experto en gestión clínica.

Patólogo asesor del Plan Oncológico de la Comunidad Valenciana y del Programa de diagnóstico precoz del Cáncer de Mama y Director científico de la Red de Biobancos en la misma Comunidad. Autor de más de 130 artículos científicos en revistas internacionales y nacionales, con 280 puntos de impacto, y de 300 comunicaciones en congresos internacionales y nacionales. Investigador principal y colaborador en 12 proyectos en concurrencia competitiva (FIS, EVES) y director de seis tesis doctorales. Mención Honorífica 2009 en Investigación y Salud (Generalitat Valenciana, 2009). Ponente invitado en numerosos cursos y congresos de la especialidad y multidisciplinarios, principalmente en el campo de la oncología. Experiencia diagnóstica en todas las áreas de la patología, con más de 30 años de actividad profesional como especialista e integrado en grupos multidisciplinarios. Patólogo experto en técnicas de inmunohistoquímica y de patología molecular aplicada al diagnóstico de neoplasias.

Ariza, Aurelio

Universidad Autònoma de Barcelona
Barcelona



Aurelio Ariza ha sido catedrático y jefe de Servicio de Anatomía Patológica en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y el Hospital Germans Trias i Pujol, vicedecano de investigación de la Facultad de Medicina de la UAB, presidente de la Comisión Nacional de Anatomía Patológica, representante de la SEAP-IAP en la Union of European Medical Specialists y secretario de la European Society of Pathology. Es autor de más de 140 publicaciones internacionales, ha participado en 15 proyectos financiados (investigador principal en 9) y ha dirigido 8 tesis doctorales. Ha sido galardonado con el Premio a la Excelencia del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona y es académico correspondiente de la Real Academia de Medicina de Cataluña. La SEAP-IAP lo ha distinguido con el Premio Ramón y Cajal y la European Society of Pathology lo ha nombrado Socium Honoris Causa.

Arroyo García, Carolina

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Toledo
Toledo



Técnica Especialista de Anatomía Patológica del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Toledo.

Aso Escario, José

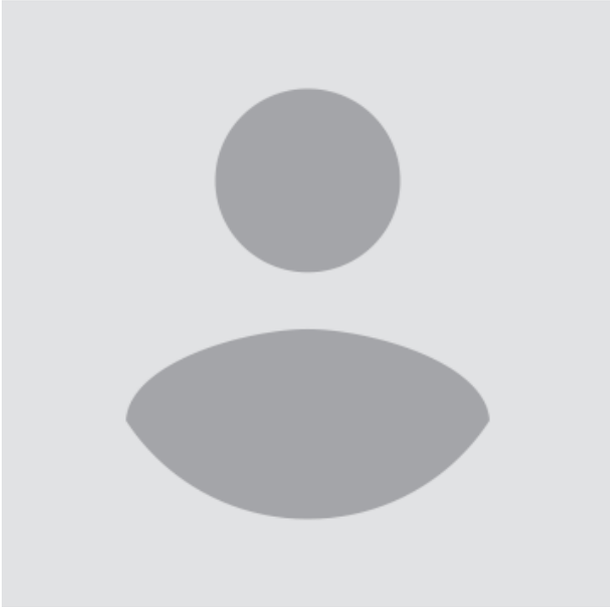
Hospital MAZ
Zaragoza



Especialista en Neurocirugía y en Medicina Legal y Forense

Bagué Rosell, Silvia

Hospital de Sant Pau
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (1993-1997). Patólogo Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Licenciada en Medicina y Cirugía (Universitat Autònoma de Barcelona).
Profesor asociado de Patología Estructural y Molecular-PEM (Universitat Autònoma de Barcelona).
Miembro de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica (SCAP). Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP). Miembro de la European Society of Pathology (ESP)

Balagué Ponz, Olga

Hospital Clínic
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario Parc Taulí (2000-2004) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del hospital Clínic de Barcelona desde 2014, siendo Responsable del Área de Hematopatología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.
Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona (1997).
Doctorado en Medicina y Cirugía. Suficiencia Investigadora. Universidad de Barcelona (2008).
Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Universidad Autónoma de Barcelona (2000).
Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2014). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Pediátrica desde 2016. Miembro del Grupo de trabajo de Hematopatología desde 2014. Miembro de la European Association for Hematopathology desde 2004. Miembro de la Sociedad Española de Hematología y Oncología pediátricas desde 2018. Miembro del EICNHL (European Inter-Group for Childhood Non-Hodgkin Lymphoma) desde 2017.
Colabora directamente en la formación en el área de Patología Hematolinfoide y de los residentes del servicio desde 2014 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Barbella Aponte, RosaComplejo Hospitalario Universitario de Albacete
Albacete

Médico Especialista en Anatomía Patológica con Formación MIR. Consorcio Complejo Hospitalario Universitario de Valencia (2007-2011).- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete desde 2013, siendo Responsable del Área de Patología mamaria, ORL, neuropatología y de Patología renal del Hospital General de Albacete desde 2013. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía (título homologado 2006) Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela en 2003 Doctorado en Ciencias de la Salud Suficiencia Investigadora. Universidad de Castilla La Mancha (2018) Plan: <= RD 185 /1985, 778 /1998. DEA en Patología de los Tumores Humanos, Universidad de Valencia 2009 Tutora de Residentes del Hospital General de Albacete 2015-2022 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde el 2008. Miembro del Grupo de Trabajo de Tutores desde 2020. Miembro de la American Society of Pathology desde 2005. Miembro investigador del proyecto RICORS-Ictus (Red de Ictus de Castilla La Mancha). Profesor asociado en la Facultad de Medicina de Castilla La Mancha, campus de Albacete y Miembro investigador colaborador del Centro de Investigaciones Biomédicas de Castilla La Mancha (CRIB) Colabora directamente en la formación en el área de Patología mamaria, ORL, neuropatología

y patología renal de los residentes del servicio de AP, rotantes MIR de otras especialidades y estudiantes de medicina desde 2013, y coordinadora de formación continuada de TEAP y FEA AP.

**Barberá
Candelaria**Hospital Luís Alcañís
Játiva**Sánchez,**

Técnico especialista en anatomía patológica y citología, prácticas realizadas en el hospital Universitario La Ribera de Alcira. Trabaja desde el 2016 en el hospital Luis Alcañís de Játiva. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales

Bella Cueto, Maria Rosa

Corporació Sanitaria Parc Taulí
Sabadell



Licenciada en Medicina en 1984 en la Universitat Autònoma de Barcelona. Especialista en Anatomía Patológica por el sistema de especialización MIR, obtenido en el Hospital de Bellvitge (L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona) en 1989. Trabaja como patóloga desde 1990, primero en el Hospital de Bellvitge (1990-1991) y en Parc Taulí Hospital Universitari desde 1992 hasta la actualidad. Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona obtenido en 1993. Profesora asociada del Departamento de Ciencias Morfológicas de la Universitat Autònoma de Barcelona desde 2008 hasta la actualidad. Coordinadora de la Unidad Docente Parc Taulí de la Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona desde 2019 hasta la actualidad. Autora o coautora de 40 publicaciones en revistas internacionales y 37 publicaciones en revistas nacionales. Investigadora principal o colaboradora en 23 proyectos de investigación financiados. Coordinadora del Grupo de Trabajo de Patología Endocrina de la SEAP desde 2018. Miembro de la Junta Directiva del Grupo Español de Tumores Endocrinos y Neuroendocrinos (GETNE) desde 2020. Miembro del Endocrine Pathology Working Group de la European Society of Pathology (ESP).

Bellosillo Paricio, Beatriz

Hospital del Mar
Barcelona



Beatriz Bellosillo es Jefa del Laboratorio de Biología Molecular del Departamento de Patología del Hospital del Mar de Barcelona y Profesora Asociada de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona. Tiene experiencia en investigación traslacional en las áreas de Hematología y Oncología. Estudió Farmacia y desarrolló sus estudios de doctorado en la Universidad de Barcelona. Desde su incorporación al Hospital del Mar (Barcelona) en 2001, ha desarrollado el área de diagnóstico molecular en el Departamento de Patología y ha participado activamente en la constitución del Banco de Tejidos. Su interés científico se ha centrado en los últimos años en la evaluación de alteraciones moleculares y otros biomarcadores en tumores sólidos y hematológicos, analizando su papel diagnóstico, pronóstico y su valor predictivo. Más recientemente ha trabajado activamente en el uso de biopsia líquida para el análisis de biomarcadores moleculares en pacientes con cáncer. La Dra. Bellosillo ha participado en más de 50 proyectos de investigación relacionados con estos temas, en 9 de ellos como investigador principal. Fruto de la actividad en este campo, ha publicado más de 200 artículos en revistas internacionales (factor H=48). Su línea de investigación se ha financiado de forma continua en los últimos años. El grupo mantiene una estrecha colaboración con empresas de diagnóstico y farmacéuticas. Es de destacar, la identificación de mutaciones en el gen EGFR como mecanismo de resistencia en cáncer de colon que ha generado dos patentes que han sido licenciadas a la empresa Biocartis para su explotación. Más recientemente ha participado en una tercera patente de identificación de marcadores pronóstico en cáncer de colon.

Participa como responsable de laboratorio de referencia en diferentes ensayos clínicos. Es presidenta de la comisión de investigación del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas. Participación en Sociedades Científicas y grupos cooperativos. Es miembro de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, y de la European Hematology Association. Participa activamente en los grupos de trabajo de la especialidad: 1) es miembro de la junta directiva y tesorera del Grupo de neoplasias mieloproliferativas crónicas Ph negativas (GEMFIN) de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) 2) es miembro del grupo de trabajo de Biología Molecular en Hematología (GBMH) de la SEHH 3) es miembro del grupo español de LMC (GELMC). Además, es miembro de CIBERONC y participa activamente en el grupo de trabajo de biopsia líquida de CIBERONCy participa como asesora en los programas de garantía de calidad asistencial (European Molecular Quality Network, EMQN) para las determinaciones de alteraciones moleculares en los programas de cáncer de pulmón de biopsia sólida y biopsia líquida.

Bernat Calvo, Montse

Hospital Clínic
Barcelona



Técnico de Laboratorio. I.F.P. La Guineueta. Barcelona 1994. Del (2007-2012) Responsable técnica de la Unidad de DNA del Centro de diagnóstico Biomédico del Hospital Clínic de Barcelona. Desde el 2012 hasta el 2017, siendo Coordinadora del Servicio de Bioquímica y Genética Molecular del CDB y del 2017 a la actualidad Coordinadora de Consumos y facturación del CDB del Hospital Clínic de Barcelona. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Membresías: Miembro del Comité de Formación del CDB (2007-2011). Miembro del Comité de Recerca de Enfermeria del Hospital Clínic (2011-2016). Miembro del Comité de Recerca de técnicos del CDB (2017-2021). Colabora directamente en la formación en el área de Técnicos del Laboratorio Participación y Organización del curso práctico de Genética Molecular del CDB (2010-2012). Participación y organización del curso Actualización de Procesos Analíticos (2007-2012) y de los alumnos del grado de laboratorio del servicio desde 2012 colaborando con la Comisión de Docencia del CDB.

Berríos Hernández, Mario Luis

Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (2017-2021). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo) desde 2021. Colaborador en las Áreas de Patología Intervencionista, Citopatología, Patología ocular y Ginecológica. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León (2013). Homologación al Grado en Medicina por el Ministerio de Educación Cultura y Deporte de España (2015) Estudiante de Doctorado. Universidad de Oviedo. Línea de Investigación cáncer de cabeza y cuello (2022). Membresías: (Miembro de): Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) (2017). Miembro del GT de patología intervencionista, patología ocular y patología ginecológica, Colegio Americano de Patólogos (CAP) (2019), Sociedad Europea de Patología (ESP) (2019), Sociedad Americana de Citopatología (ASC) (2020), Academia de Patología de los Estados Unidos y Canadá (USCAP) (2021), Academia Internacional de Citología – MIAC (2021), Sociedad Internacional de Patología Ginecológica (ISGyP) (2021). Colabora directamente en la formación en el área de Patología Intervencionista y de Patología Ginecológica de los residentes del servicio desde 2021 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Biscuola, Michele

Hospital Universitario Virgen del Rocío
Sevilla



Licenciado en Biología, área específica de conocimientos de Biología Molecular, por la Universidad de Padua (Italia), año 2004.

Especialista en Genética Médica por la Universidad de Verona (Formación sanitaria especializada en Italia en el Hospital G.B.Rossi, con Título homologado en España a BIR en Genética Clínica), año 2007.

Doctor en Biología Molecular, Biomedicina e Investigación Clínica por la Universidad de Sevilla, año 2018.

Ejerce su labor como Coordinador y Director Técnico del Laboratorio asistencial diagnóstico de Patología Molecular y Dianas Terapéuticas de la UGC de Anatomía Patológica del H. Virgen del Rocío desde 2010.

En paralelo con la actividad asistencial, participa activamente como investigador colaborador en distintos proyectos de investigación, poniendo a punto y supervisando la incorporación de nuevos biomarcadores y desarrollando una actividad traslacional desde la investigación básica para la posible incorporación a la rutina clínica y asistencial de los resultados obtenidos. Hasta la fecha ha liderado tres proyectos, dos de innovación y uno de investigación del ISCIII.

Desarrolla actividad docente desde el año 2009 mediante ponencias y seminarios, participando y organizando cursos de actualizaciones para técnicos, biólogos y médicos en actividades formativas presenciales como virtuales, habiendo realizado también, en los últimos cinco años, labores de tutor clínico de prácticas de estudiantes del grado de Biomedicina de la Universidad de Sevilla.

Blanco Lorenzo, Verónica

Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo



Specialist physician assigned to the department of Pathology in the Hospital Universitario Central de Asturias.

Bronte Anaut, Mónica

Hospital Universitario Araba/Txagorritxu
Vitoria-Gasteiz



Especialista en Anatomía Patológica. Grado en Medicina (Universidad de Europea de Madrid) (2012-2017). Médico Interno Residente en el servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario de Navarra (2018-2022). Curso de posgrado en Metodología de la Investigación Médica (Formación predoctoral: Epidemiología, Ética de la investigación biomédica) (Universidad de Navarra, Pamplona) (2019-2020). Máster Título Propio en Actualización en Patología Oncológica para Patólogos por la Universidad Cardenal Herrera (CEU) (2021-2022). Máster Título Propio en Oncología Molecular por la Universidad Rey Juan Carlos y Centro de estudios Biosanitarios (en curso). Artículos indexados 1ª autora: 3. Artículos indexados co autora "equally contribution", 2ª u otros): 20

Callado Hernando, Luis Felipe

Universidad del País Vasco
Bizkaia



Luis F. Callado: Doctor en Medicina y Cirugía. Profesor Pleno de Farmacología y Director de Desarrollo Científico y Social en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Ejerce su actividad investigadora en el campo de la Neuropsicofarmacología y el abuso de sustancias. Ha trabajado como Investigador en la Universidad de Oxford y en el Royal London Hospital. Es autor de 135 artículos en revistas científicas internacionales indexadas en el SCI, más de dos centenares de comunicaciones a Congreso y diversos capítulos de libro. Es miembro del CIBER en Salud Mental y del Instituto de investigación Biocruces. Ha sido también Responsable

Cameselle-Teijeiro, Jose Manuel

Hospital Clínico Universitario de Santiago
Santiago de Compostela



José Manuel Cameselle Teijeiro, MD, PhD. Profesor Titular de Universidad de la Universidad de Santiago de Compostela, vinculado como Facultativo Especialista de Anatomía Patológica al Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, España (actualidad). Co-autor de la 3ª, 4ª y 5ª ediciones de la Clasificación de Tumores de Tiroides de la Organización Mundial de la Salud (OMS), por invitación de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), Francia. Gestor del área Biomedicina-MCL de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico Técnico (Agencia Estatal de Investigación), Ministerio de Ciencia e Innovación (2017-2020). Coordinador del Grupo de Patología Endocrina de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) (2011-2018). Investigador principal de 11 proyectos de investigación sobre tumores tiroideos de convocatorias competitivas de instituciones públicas. Director de 10 Tesis Doctorales. Coautor de 3 patentes en el campo de la biomedicina. Autor de más de 190 artículos científicos en revistas indexadas. Editor y co-autor del libro: Cameselle-Teijeiro JM, Eloy C, Sobrinho-Simões M (Eds). Rare Tumors of the Thyroid Gland. Diagnosis and WHO classification. 1st ed. Springer Nature, 2018. Director Adjunto de la Revista Española de Patología (órgano de expresión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica). Miembro del Comité Editorial de las revistas: Cancers, Endocrine Pathology, Frontiers in Molecular Diagnostics and Therapeutics, Frontiers in Pathology, Morfolía, y Oncology Letters.

Cañadas Castro, María de los Reyes

Hospital Vithas Castellón
Castellón



Técnico en Anatomía Patológica y Citología- Hospital Vithas Castellón/ Graduada en Enfermería por la Universidad Rovira i Virgili. Experiencia como técnico desde el año 2009 en hospitales Nisa/Vithas y SERVASA e instructora de prácticas de laboratorio para alumnos de anatomía patológica. Experiencia en docencia (ponente): II/III/IV/V/VI Curso de Macroscopía, Vithas Castellón, Curso corto dirigido a TEAP "Nuevos Retos". (XVIII-XXIX Congreso SEAP), VI Curso de Patología Digital (2017 FOM-SEAP). Instructora en curso para técnicos de la SEAP "Macroscopía y tallado en el laboratorio de Anatomía Patológica" (2021).

Carneiro, Fátima

University of Porto
Porto (Portugal)



Specialist in Pathology. Resident Medical Intern training at Hospital São João (2008-2012), Specialist in the area of Pathology since 1988, responsible for the area of gastrointestinal pathology and liver pathology at Centro Hospitalar Universitário de São João since 2012. During this period s/he has worked on numerous training courses and given scientific talks at national and international congresses.

She obtained his/her MD from Faculty of Medicine of Porto University in 1978/07/31, completed residency in Pathology at Hospital São João (Porto) and was approved by the Board of the Portuguese Medical Association (1988).

Doctorate in Medicine (Pathology), at the University of Porto (1993).

Associate Professor of Pathology (1997-2001)

Full Professor of Pathology since 2001/01/10

Memberships: Member of the European Society of Pathology since 1989.

Directly involved in training in the area of Gastrointestinal/liver Pathology and of the residents since 2012 at Hospital São João/Centro Hospitalar Universitário de São João.

Carnicero Cáceres, Silvia

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Cantabria Santander



Licenciada en Medicina y Cirugía, Universidad del País Vasco (2003). Médico Forense de Carrera (2004-2009/2013 hasta la actualidad). Experto virtual en Antropología Forense, CEVUG- Universidad de Granada. (2005). Máster Europeo en Antropología Física y Forense, Universidad de Granada (2007). Máster en Medicina Forense, Universidad de Valencia. (2008). Médico Especialista en Anatomía Patológica, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV). (2009-2013). Jefe de Servicio (en funciones: 2018-2019). Actualmente desempeña el cargo de Jefe de Sección de Patología Forense del IMLCF de Cantabria. Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) y Co-Coordinadora del GT de Patología autopsica (desde 2015), miembro de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF) y Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. Entre otras publicaciones, destacan la participación en 2020 en la elaboración de Procedimiento para el manejo de cadáveres de casos de COVID-19. del Ministerio de Sanidad y Recomendaciones para la actuación médico forense en el levantamiento del cadáver y autopsias médico-legales ante la situación de pandemia generada por el COVID-19, de SEPAF. Hasta la fecha ha dirigido y coordinado 2 cursos acreditados por SEAP, 1 por el Centro de Estudios Jurídicos y 2 por la Universidad de Cantabria; así como participado activamente en todos los congresos nacionales de SEAP y SEPAF desde 2013 presentado 7 ponencias en congresos nacionales (además de posters y comunicaciones) y publicado en 2 Libros Blancos de SEAP, entre otros trabajos.

Carrato Moñino, Cristina

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Badalona



Pendiente

Carrero Castaño, Alejandro

Unidad Provincial de Anatomía Patológica
Granada



Médico residente en cuarto año de formación MIR en Anatomía Patológica desde 2019 en la UNIDAD PROVINCIAL DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DE GRANADA. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales. Graduado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina: Universidad de Extremadura (2016).

Carretero del Barrio, Irene

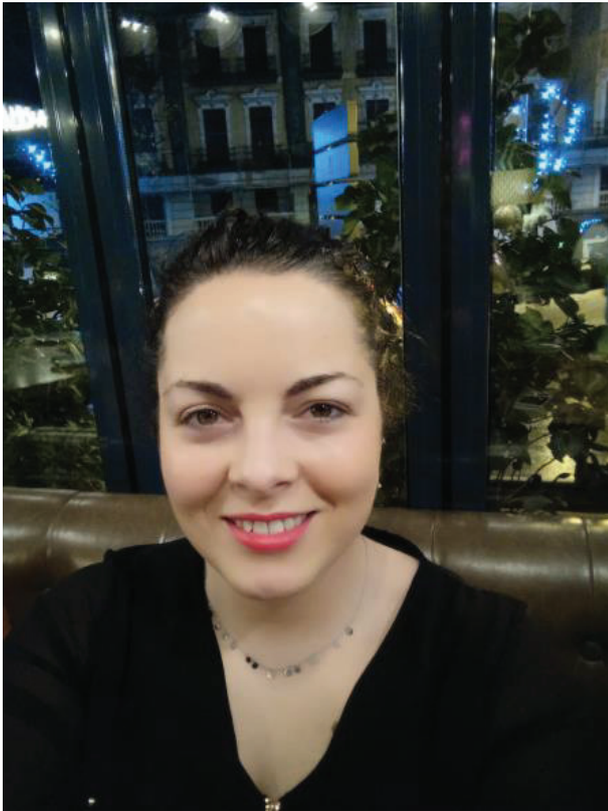
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Patóloga en el Hospital Universitario Ramón y Cajal, dedicada a patología ginecológica y mamaria. Estancia PADI en el Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria, realizando proyectos de patología digital en cáncer de mama y pulmón. Representante de residentes de la SEAP (2020-2022).

Carvajal García, Nerea

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Madrid



Nerea Carvajal García se licenció en Biología en 2008 por la Universidad Autónoma de Barcelona. En 2009 finalizó también sus estudios de Máster de Genética también en dicha Universidad. Desde 2012 desarrolla su actividad profesional en el Laboratorio de Patología Molecular del Servicio de Anatomía del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Nerea es bióloga adjunta en desde 2017, ejerciendo la coordinación del laboratorio de Patología Molecular. Este laboratorio está dedicado a la caracterización molecular del cáncer y el estudio de biomarcadores de decisión terapéutica, tanto en práctica asistencial como en investigación clínica y preclínica. Nerea domina el estudio de alteraciones mediante técnicas convencionales, como el FISH o la PCR, y también mediante herramientas de alto rendimiento, como la NGS o los perfiles de expresión génica. De forma reseñable, participa activamente en los comités multidisciplinares y el comité molecular de nuestro centro, aportando no solo una visión molecular sino también clínica y de decisión de tratamiento en una verdadera Oncología de Precisión. Nerea también es muy activa en la Unidad de Ensayos Fase I, donde ha adquirido conocimientos de investigación clínica notables

Castella Rufat, Miriam

Hospital Universitari Dexeus
Barcelona



Citotecnóloga con Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología. Formación del TEAP. Colegio Nuestra Señora del Pinar en Valldoreix (Barcelona) (2001-2003).

Posteriormente realicé el curso de citología en la escuela de citología del Hospital Universitario de Bellvitge en Barcelona (2003-2004).

Después de dos años de experiencia laboral, a jornada completa como citotecnóloga, superé el examen de la Academia Internacional de Citología (2007) y desde entonces no he dejado de renovarlo cada cuatro años, participando de forma continua en congresos, cursos, jornadas, seminarios y revistas científicas, incluso en algunos de ellos formando parte del comité organizador.

En la actualidad y desde hace 11 años, desarrollo mi actividad profesional en el Servicio de Citología del Hospital Universitario Dexeus – Salud de la Mujer Dexeus en Barcelona.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Citología (SEC). Miembro de la Sociedad Catalana de Citopatología (SCC). Miembro de la Academia de Ciencias Médicas de Cataluña y Baleares. Miembro de la Sociedad Española de Técnicos en Senología y Patología Mamaria (SETS).

Vocal de la Sección de Enfermería y Técnicos en Senología de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria (SESPM). Representante de miembros asociados y citotécnicos de la Sociedad Española de Citología (SEC). Representante Español de la European Advisory Committee of Cytotechnologist (EACC).

**Castillo Fernández, Paola
Cecilia**

Hospital Clínic
Barcelona



Especialista del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic especializada en Patología de Cabeza y Cuello, Dermatopatología (2016-actualidad). Licenciada en Medicina por la Universidad de Panamá, homologado a título oficial español. Doctor en Medicina por la Universidad de Barcelona. Además de las especialidades a su cargo, es patólogo responsable del diagnóstico y tipificación de amiloidosis, siendo miembro de la Unidad de Amiloidosis y Mieloma (2019-actualidad) y profesora asociada de Universidad de Barcelona (2018-actualidad).

Catalán Martín, Raquel

Hospital Vithas Castellón
Castellón



Técnico Especialista Anatomía Patológica en Hospital Vithas Castellón (2016-Actualidad); Enfermera de hospital de día de Oncología y Hematología Vithas Castellón (2021-Actualidad) - Formación: Técnico de Anatomía Patológica y Citología (2016) en IES Matilde Salvador de Castellón Graduada en Enfermería (2021) en Universidad Cardenal Herrera CEU Castellón. - Ponente en V y VI curso de Macroscopía y prosección biopsica del Hospital Vithas Castellón. Miembro de la sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP). Instructora en curso para técnicos de la SEAP "Macroscopía y tallado en el laboratorio de Anatomía Patológica".

Cazorla Jiménez, Alicia

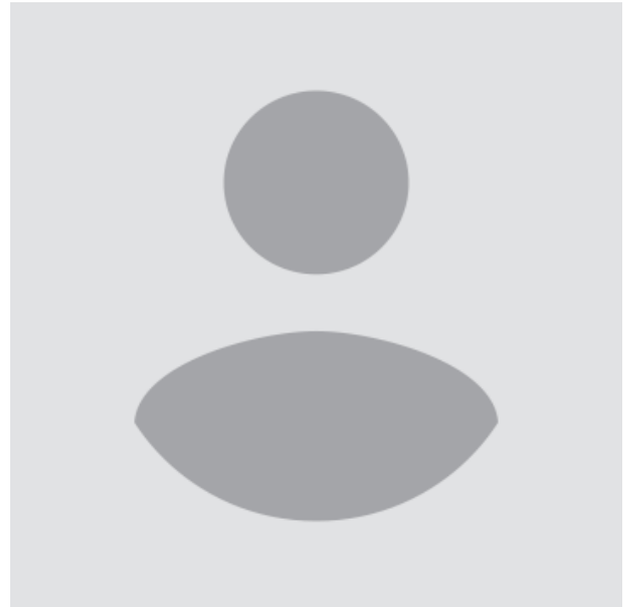
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz Quirón Salud (1999-actualidad). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica desde 2005, siendo Responsable del Área de Patología mamaria del HU Fundación Jiménez Díaz desde 2008. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid (1998). Médico Especialista en Anatomía Patológica vía MIR. Universidad autónoma de Madrid en HU Fundación Jiménez Díaz (1999-2003). Beca de investigación Fundación Conchita Rábago en 2004. Doctorado en Anatomía Patológica sobresaliente cum laude en Universidad Autónoma de Madrid en octubre de 2004. Plan RD 778 /1998. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología mamaria desde 2012. Miembro de la Sociedad española de patología mamaria (SESPM). Miembro de la Sociedad española de Citología. Colabora directamente en la formación en el área de Patología mamaria y Citología de los residentes del servicio desde 2005.

Chandra, Ashish

Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
London (UK)



Undergraduate : MBBS, University of Delhi, India 1989.
Postgraduate : MD Pathology, Univ of Delhi 1992.
Diplomate of National Board (DNB), Pathology 1993.
RCPath Diploma in Cytopathology 1996. FRCPath
Histopathology 2000. Professional roles: Vice-
President, International Academy of Cytology (IAC)
Chairman, British Association of Urological Pathology
(BAUP) Executive Member, British Association of
Cytopathology (BAC) Member, Specialist Advisory
Committee (SAC), RCPath UK Member, Membership
committee, American Society of Cytopathology (ASC)
Deputy Editor, Cytopathology (journal) Link to
publications:

https://www.researchgate.net/profile/Ashish_Chandra
3

Chandra, Ashish

Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
London (UK)



Undergraduate : MBBS, University of Delhi, India 1989.
Postgraduate : MD Pathology, Univ of Delhi 1992.
Diplomate of National Board (DNB), Pathology 1993.
RCPATH Diploma in Cytopathology 1996. FRCPATH
Histopathology 2000. Professional roles: Vice-
President, International Academy of Cytology (IAC)
Chairman, British Association of Urological Pathology
(BAUP) Executive Member, British Association of
Cytopathology (BAC) Member, Specialist Advisory
Committee (SAC), RCPATH UK Member, Membership
committee, American Society of Cytopathology (ASC)
Deputy Editor, Cytopathology (journal) Link to
publications:

https://www.researchgate.net/profile/Ashish_Chandra
3

Ciriaco Cortés, Nikaoly

Hospital del Mar
Barcelona



Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Santo Domingo en el 2011. Realizó la especialidad vía MIR en Anatomía Patológica, en el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona (2015-2019). Trabajó como facultativa especialista del Servicio de Anatomía Patológica, en la unidad de partes blandas y hueso, del Hospital Universitario Vall d'Hebron (2019-2021). Actualmente, facultativa especialista del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Mar desde el 2021. Ha publicado varios artículos científicos en los campos de patología de partes blandas y patología mamaria.

Climent Esteller, Josefina

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Hematopatóloga responsable del diagnóstico hematopatológico de la Unidad Funcional de Linfomas del Hospital Universitari de Bellvitge. Directora científica del Biobanco HUB-ICO-IDIBELL desde octubre de 2016. Responsable del programa de calidad del Servicio de Anatomía Patològica del Hospital Universitari de Bellvitge desde agosto de 2021. Miembro activo de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y de la European Association for Haematopathology. Presidenta de la Sociedad Catalana de Anatomía Patològica.

Comba Miranda, Jhon

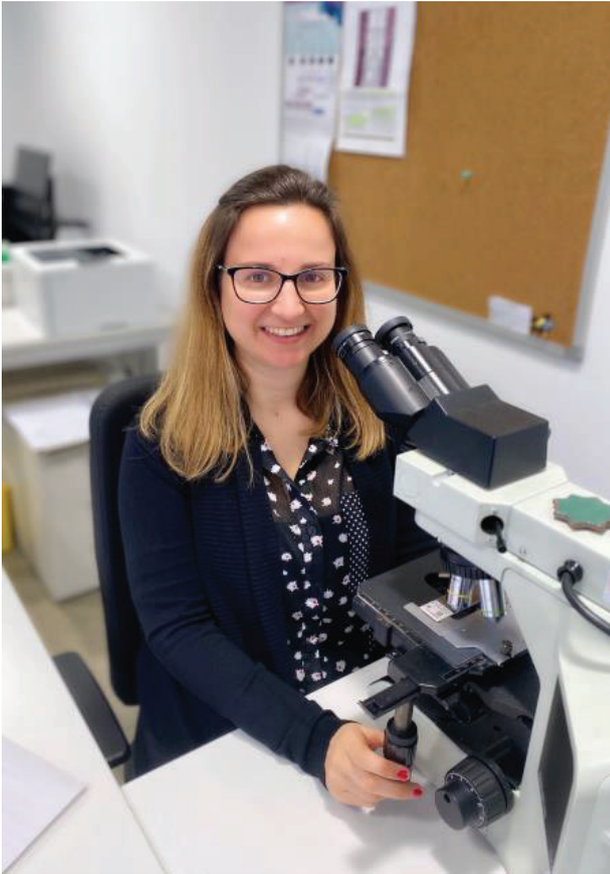
Hospital Universitario Donostia
Donostia



Médico Anatomopatólogo desde el año 2015, formado en el área de citopatología con especial interés en los programas de salud pública relacionados con el cribado de cáncer de cérvix de tipo oportunista y la transición al modelo de cribado de tipo poblacional; También tengo especial interés en el campo de la digitalización de la Cito/Patología con la convicción de que el modelo digital tendrán un impacto muy positivo en la vida profesional, sobretodo en la vida de los pacientes.

Comerma Blesa, Laura

Hospital del Mar
Barcelona



Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Barcelona (2001 - 2007).

Máster en Inmunología, Universidad de Barcelona (2008).

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR, Hospital del Mar (2009 - 2013).

Doctorado en Biomedicina, Universidad Pompeu Fabra (2013 - 2016).

Patóloga en el Grupo de Oncología Molecular, en Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) (2016 - 2018).

Médico Adjunto en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Mar desde 2018, dedicada a Patología Mamaria. Durante este periodo ha participado de forma activa en numerosos cursos de formación y colabora directamente en la formación de los residentes del servicio.

Investigadora colaboradora del programa de investigación en cáncer del Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM) en los grupos de investigación 'Terapia Molecular del cáncer', 'Células madre cancerosas y dinámicas de metástasis' y 'Poli (ADP-ribosa) polimerasas' desde 2018.

Membresías:

Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 2009.

Miembro de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica (SCAP) desde 2010.

Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Mamaria de la SEAP desde 2018.

Conde Gallego, Esther

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Esther Conde, MD, PhD, médico adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid), especializada en Patología Torácica y Patología Molecular. Es también profesora asociada en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Obtuvo su título de médico por la Universidad de Salamanca y completó el MIR de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Obtuvo el doctorado "Cum Laude" con Premio Extraordinario por la Universidad Complutense (Madrid) tras una estancia pre-doctoral en el CNIO (Madrid). Desde entonces, su principal experiencia clínica, docente e investigadora se ha centrado en el estudio de dianas terapéuticas en los pacientes con cáncer de pulmón. El trabajo realizado en estos años se ha concretado en la realización de numerosos proyectos traslacionales (índice H: 21, dos sexenios de investigación y tres tesis doctorales dirigidas), que le ha permitido implementar numerosos biomarcadores predictivos en la práctica clínica. Es miembro de sociedades científicas internacionales [International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), European Society of Pathology (ESP)] y nacionales [Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), en la que participa en los grupos de trabajo de Inmunohistoquímica y Patología Molecular, y de Patología Torácica]; Asociación Española e Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y Asociación para la Investigación del Cáncer de Pulmón en Mujeres (ICAPEM), de la cual forma parte de la Junta Directiva.

Córdoba Iturriagagoitia, Alicia

Complejo Hospitalario de Navarra
Pamplona



Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra (1986)

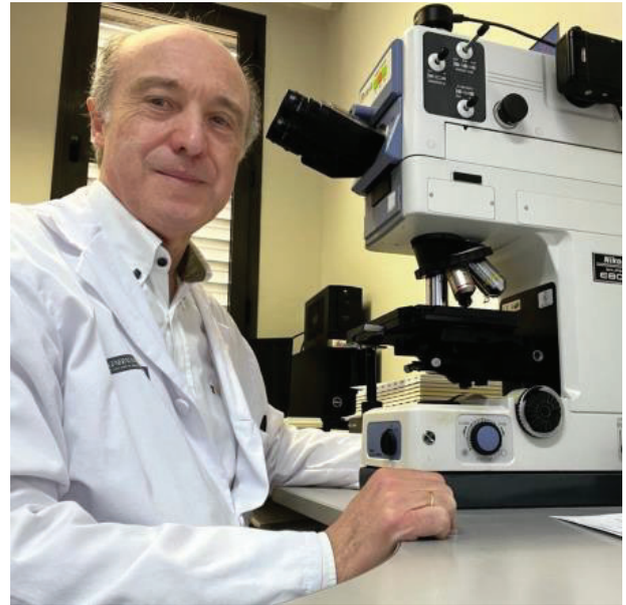
Doctor en Medicina por Universidad de Navarra (1993). Médico Especialista en Medicina en Anatomía Patológica, Formación MIR en el Hospital de Navarra entre 1987y 1990. Completo su formación con estancias en el Hospital Clínico de Zaragoza y Hospital Universitario La Paz

Desempeñó su labor de médico adjunto en los Hospitales Reina Sofia de Tudela y el Complejo Hospitalario de Navarra, desde 1991 hasta 2018. Desde entonces es jefe del servicio unificado de Anatomía Patológica, del Hospital Universitario de Navarra. Responsable del Área de Patología Mamaria y de Dermatopatología desde 2012. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (1987). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología mamaria desde 2009. Miembro y Co-Coordinador del GT de patología mamaria entre 2011 y 2015. Miembro de la European Society of Pathology desde 2008 y miembro del European Working Group of Breast athology desde 2009. Miembro del grupo español de dermatopatología desde 2007.

Cremades Mira, Antonio

Hospital Universitario De La Ribera
Alzira



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Clínico Universitario de Valencia (1987-1990) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de La Ribera (Alzira) desde 2005, siendo Jefe de Servicio del Área de Patología desde 2014. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.

Doctorado en Medicina. Suficiencia Investigadora. Universidad de Valencia (1994)

Certificado European Board of Pathology. European Society of Pathology (1998)

Máster en Oncología Molecular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas/European School of Oncology (2009)

Profesor asociado del Departamento de Patología de la Facultad de Medicina de Valencia desde 2005.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Club de Gestión Aplicada y Calidad de la SEAP desde 2015.

Cuatrecasas Freixas, Miriam

Hospital Clínic
Barcelona



La Dra. Miriam Cuatrecasas es consultora en patología digestiva y jefa de sección del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona. Es profesora titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona. Su área de interés es la investigación traslacional en cáncer colorrectal y las alteraciones genéticas de los tumores gastrointestinales, con incorporación de la investigación básica a la clínica e integración del diagnóstico patológico y molecular. Es líder europea en estadificación molecular ganglionar con la técnica OSNA en carcinoma colorrectal. Es investigadora del CIBERehd y miembro del comité de expertos de la European Commission Initiative on Colorectal Cancer (ECICC) y del Tumour Budding Working Group. Ex – tesorera de la SEAP 2015-2019, coordinó el Grupo de Trabajo de Patología Digestiva de la SEAP de 2017-2021. Es coordinadora científica del Banco de Tumores del Biobanco-IDIBAPS y de la Xarxa Catalana de Bancs de Tumors (XBTC).

de Álava Casado, Enrique

Hospital Universitario Virgen del Rocío
Sevilla



Profesor Titular de Anatomía Patológica. Coordinador de Calidad y Plan de Estudios, Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.

del Carmen Martínez, Sofía

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander



Médico Especialista en Anatomía Patológica.
Formación MIR. Complejo Hospitalario

Salamanca (2011-2015) Facultativo Especialista de Área
en el Servicio de Anatomía

Patológica del Hospital Universitario de Salamanca
desde 2015 hasta 2021, siendo coresponsable
de las Áreas de Patología del aparato digestivo y
dermatopatología, y desde

el año 2021 en el Hospital Universitario Marqués de
Valdecilla, siendo co-responsable

igualmente de las áreas de Patología del aparato
digestivo y dermatopatología. Durante

este periodo ha trabajado de forma activa en
numerosos cursos de formación y

realizado comunicaciones científicas en congresos
nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de
Medicina. Universidad de Valladolid en el
año 2010

Doctorado cum laude en el programa de doctorado
de cirugía y odontoestomatología

por la Universidad de Salamanca en el año 2019 .

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española
de Anatomía Patológica. (SEAPIAP)

desde el año 2011.

Dettmeyer, Reinhard

Institute of Forensic Medicine, Justus-Liebig-
University Gießen
Marburg (Germany)



Reinhard B. Dettmeyer, born 27.12.1957. Studies
Human Medicine, Heinrich-Heine University
Düsseldorf, Germany 1978 – 1985. Specialist education
in General Pathology, General Hospital Minden,
Germany 1985-1991. Dissertation in Human Medicine
1987. Studies jurisprudence, Ruhr-University Bochum,
Germany 1991 – 1996. Dissertation in Jurisprudence
1999. Specialist education in Forensic Medicine,
University of Bonn, Germany 1996 - 2001. State
doctorate 2003. Since 2007 Head of the Institute of
Forensic Medicine, Justus-Liebig-University Gießen,
University Hospital Gießen & Marburg, Germany

Díaz, Francisco J.

Chief Medical Examiner
Washington DC (USA)



El Dr. Francisco J Díaz es el Chief Medical Examiner (Jefe de Patología Forense) del Distrito de Columbia (Washington, DC) y como tal la oficina que dirige se encarga de investigar toda muerte súbita y muertes como resultado de violencia. La oficina también tiene a su cargo la preparación e implementación de situaciones de desastre y emergencia. Como patólogo Forense ha realizado 10,000 autopsias. El Dr. Díaz fue nombrado y ratificado como Jefe del Medical Examiner en Enero del 2021. Antes de eso se desempeñó como sub-jefe y director medico de la misma institución en el período 2017-2021. Es asesor del Departamento de Justicia y del Departamento de Estado de los EEUU en sus programas de asesoría en patología Forense en América Latina y como tal el Departamento de Justicia le otorgo un reconocimiento en 2018. Anteriormente trabajó como patólogo Forense en Wayne County, Michigan desde el 2001-2017. Durante ese periodo fue parte del departamento de patología de la Universidad de Michigan y parte de la facultad como Profesor. Su entrenamiento en patología Forense se llevo a cabo en la oficina Forense de la ciudad de Philadelphia y en anatomía patológica en el Conemaugh Hospital de Johnstown, Pennsylvania. El Dr. Díaz es certificado por el board americano de patología y tiene licencia para ejercer en Washington, DC, Michigan, Ohio y Pennsylvania. Es miembro del consejo de directores de la asociación de Medical Examiners (NAME) y miembro de la academia americana, de ciencias forenses, así como fellow de colegio americano de patología (CAP) y de la asociación para patología clínica (ASCP). El Dr. Díaz es co-autor y editor de la 5ta edición del libro de texto "Medicolegal investigation of death" así como de 40 artículos científicos publicados en revistas forenses. En Washington también se desempeña como profesor de patología de George Washington University y como parte de la facultad de las universidades Georgetown y Howard. En Julio de 2022 el Colegio Medico de Philadelphia le otorgo el titulo honorifico de doctor en humanidades, honoris causa como reconocimiento a su carrera en patología forense. El Dr. Díaz estudio medicina en su país natal en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC).

Díaz Lorca, Alba

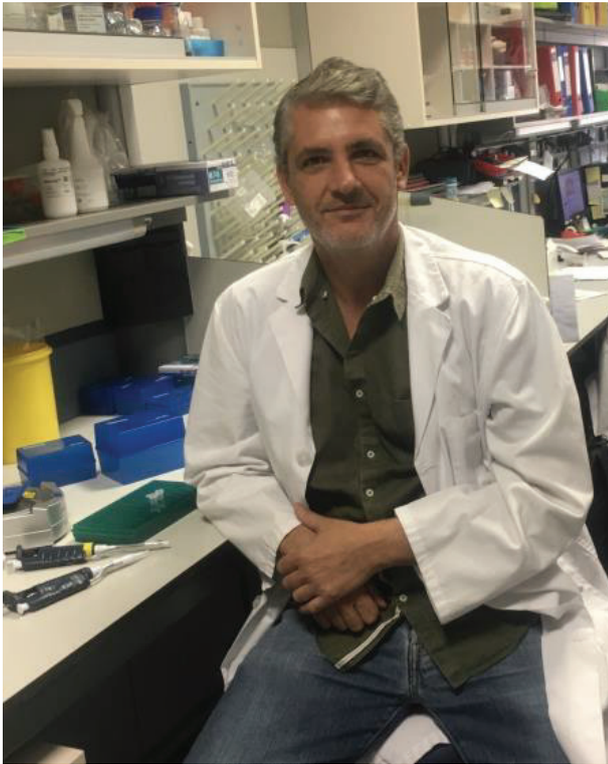
Hospital Clínic
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica (Formación MIR. Hospital Clínic de Barcelona, 2006-2010). Facultativo Especialista de de la Sección de Patología Torácica, Digestiva y Metabólica en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic desde 2013, siendo responsable del Área de Patología Hepática desde 2014. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona (2005). Doctorado en Medicina. Universidad de Barcelona (2014). Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Hepatobiliar. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Hepática y de los residentes y rotantes externos del servicio desde 2014.

Díaz Martín, Juan

Instituto de Biomedicina de Sevilla
Sevilla



Licenciado en Ciencias Biológicas y Doctorado en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Sevilla. Actualmente trabaja como Investigador Postdoctoral en el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Desde el año 2016 esta involucrado en la actividad asistencial de la UC-AP, iniciando una nueva línea de innovación en diagnóstico molecular en sarcomas con aplicabilidad directa a la práctica clínica. Consecuencia directa de esto ha sido su implicación en ensayos clínicos del GEIS para dar apoyo a la revisión patológica, y el liderazgo en la implementación de nuevas tecnologías para la centralización a nivel nacional del diagnóstico de sarcomas en centros especializados (iniciativa IMPERAS). Actualmente coordina el laboratorio de diagnóstico molecular para sarcomas, función que implica informar las pruebas moleculares y realizar una labor constante de actualización y desarrollo de nuevas tecnologías y protocolos de trabajo, con formación continua en las aplicaciones bioinformáticas para oncología genómica. Como parte de esta función ha establecido relaciones duraderas de colaboración con compañías biotecnológicas ya comprometidas en estrategias futuras de codesarrollo. Esto se ha materializado hasta la fecha en varios convenios de colaboración, incluyendo un acuerdo de confidencialidad, que nos han permitido alcanzar un alto grado de competencia en el codesarrollo de nuevos test diagnósticos. También ha contribuido a constituir en la UC-AP un grupo de trabajo multidisciplinar, que incluye facultativos especialistas y biólogos moleculares como parte del compromiso de excelencia asistencial de nuestro CSUR.

Díaz Ruiz, Sebastián

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de
Málaga
Málaga



Como parte de su formación cabe destacar que es Doctor por la Universidad de Málaga con la tesis "Patología cardiovascular en consumidores crónicos de cocaína"; también es Experto Universitario en Metodología de Investigación en Drogodependencias por la Universidad de Málaga y Especialista en Adicciones por el Colegio Médico de Málaga. Desde el punto de vista profesional es funcionario de Carrera del cuerpo de Médicos Forenses, ha sido profesor de la asignatura "Toxicología clínica, laboral, ambiental y Forense", en el grado de Criminología de la Universidad Isabel I. Además, es profesor colaborador en la asignatura "Farmacología de las Drogas de Abuso" en la Cátedra de Farmacología de la Universidad de Málaga. Por otro lado, es revisor de artículos científicos de revistas internacionales como Journal of Forensic and Legal Medicine y Cardiovascular Toxicology. Ha dirigido y coordinado varios cursos de formación sobre drogas de abuso, para el Instituto de Administraciones Públicas de la Junta de Andalucía, para los Centros Provinciales de Drogodependencias de Málaga o Almería o para el Centro de Estudios Jurídicos del Ministerio de Justicia como, por ejemplo: "Concepto y tipos de drogas emergentes. Marco legal. Patrones de uso de sustancias emergentes.", "Interpretación de resultados de toxicología forense. mejora de la utilidad de la prueba", "Drogas emergentes y nuevas adicciones", "Actualización en el conocimiento de las drogas de abuso e implicación en el trabajo diario del médico forense". Y ha sido ponente en alguno de estos cursos, así como en un "Seminario VIH y ChemSex" organizado por Fundación GESIDA. Ha publicado algunos artículos científicos como, por ejemplo: Excess of mortality in persons with schizophrenia spectrum disorders in Malaga (Spain): a cohort study. Epidemiol Psychiatr Sci. 2021 Feb 4; 30: e11., Kratom, legal or illegal drug? J For Sci & Crim Invest.2017; 4 (2): 1-3, o Labor accidents in the province of Malaga. Participation of the ethyl alcohol and the drugs of abuse. Med Segur Trab (on line) 201; 57 (224): 242-255.

Docasar Bertolo, Luis

Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
Ourense



Jefe de la Unidad de Psiquiatría. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

Domínguez Recobert, Maribel

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre
Valencia



Terminó sus estudios en Anatomía Patológica en 2008. Trabaja como técnico especialista en anatomía patológica y citología desde 2009 en Hospital Vithas 9 de Octubre. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales de la SEAP.

Eraña Tomás, Itziar

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Madrid



Pendiente

Espejo Herrera, Nadia

Consorci Hospitalari de Vic
Vic



Médico Especialista en Anatomía Patológica del Consorcio Hospitalario de Vic (2021-actualidad) donde es Miembro del Comité Multidisciplinario de Tumores de Mama. Profesora asociada de Anatomía Patológica en la Universidad de Vic-Universidad Central de Cataluña (UVIC-UCC) Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad Mayor de San Andrés. La Paz-Bolivia (2001-2007). Doctorado en Investigación Biomédica. Universidad Pompeu Fabra. Barcelona (2015). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona (2017-2021). Membresías: Miembro de las Sociedades Catalana (SCAP) y Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) desde 2017. Miembro de la European Society of Pathology desde 2018.

Expósito Afonso, Idaira Jael

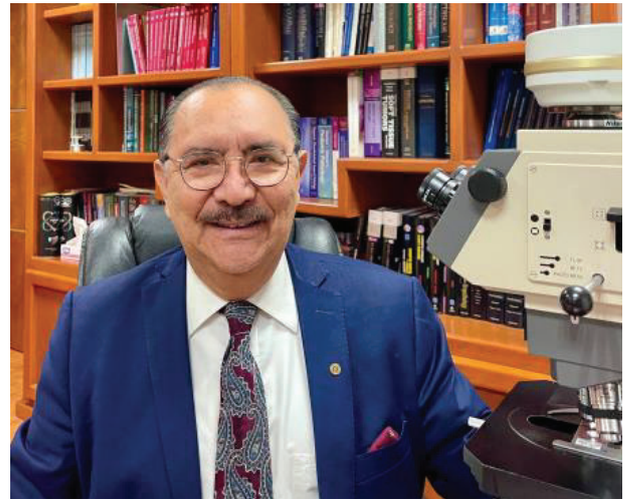
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
Santa Cruz de Tenerife



Licenciada en Medicina por la Universidad de La Laguna. Médica Especialista en Anatomía Patológica en 2015 (Complejo Hospitalario Universitario de Canarias). Máster en Patología Molecular y Dianas Terapéuticas (Universidad Complutense de Madrid). Máster Universitario en Administración Sanitaria (UNED-Escuela Nacional de Sanidad). Doctoranda en Investigación aplicada a la Ciencias Sanitarias por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Máster Universitario Actualización en Patología Oncológica para patólogos (Universidad CEU Cardenal Herrera). Experto Universitario en Patología Mamaria (CEU Universidad San Pablo). Venia Docendi en cursos académicos 2018/2019, 2019/2020 y 2022/2023 en la Universidad de La Laguna. Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (2015-2020), especialista en patología de mama y patología ginecológica. Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria desde 2020, especialista en patología de mama y ginecológica y colaboración en patología digestiva y neuropatología. Presidenta de la división territorial de Canarias de la SEAP desde 2020.

Falcón Escobedo, Reynaldo

Hospital Lomas de San Luis Internacional y Hospital de Especialidades Médicas de la Salud San Luis Potosí (Mexico)



Specialist in Pathology. Resident Medical Intern training at Central Hospital "Dr. Ignacio Morones Prieto" (1981-1984) Specialist in the area of Anatomical Pathology since 1984, responsible for the area of surgical pathology and postmortem pathology at Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto" since 1985 until 2017. Also Head of the Department of Pathology of International Hospital Lomas of San Luis since 2007 and Health Medical Specialties Hospital since 2009, in both to the date, with activities in surgical pathology, cytopathology and Immunohistochemistry. During this period, he has worked on numerous training courses and given scientific talks at national and international congresses. He obtained his MD from Autonomous University of San Luis Potosi in San Luis Potosí, México, completed residency in San Luis Potosí, México and Anatomical pathology at Central Hospital "Ignacio Morones Prieto", and completed fellowship in Oncological pathology at the National Cancer Institute of Mexico (1984-1985). Associate Professor of Pathology and Head of the department at the Faculty of Medicine of Autonomous University of San Luis Potosi. Memberships: International Academy of Pathology (since 2010), Federation of Anatomical Pathology of the Mexican Republic (since 2000), Latin American Society of Pathology (since 1990), President of the College of Anatomopathologists of the State of San Luis Potosi (since 2019). Directly involved in training in the area of Surgical Pathology of the residents since 1985 and Immunohistochemistry since 1991 at Central Hospital "Dr. Ignacio Morones Prieto".

Fernández Aceñero, Maria Jesús

Hospital Universitario Clínico San Carlos
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en Hospital Clínico San Carlos de Madrid (1992-1995) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico San Carlos desde 2014 y Jefe de sección de dicho hospital desde 2021, siendo Responsable del Área de Patología Digestiva y Ocular y de Citopatología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid (1991) Doctorado en Medicina y Cirugía, con Premio extraordinario (1996) Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) y de la Sociedad Española de Citología. Colabora directamente en la formación en el área de Patología digestiva y de los residentes del servicio desde 2014 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Profesor titular de Anatomía Patológica de la Universidad Complutense de Madrid. Ha dirigido 14 tesis doctorales. Autora de más de 200 trabajos en revistas indizadas.

Fernández Figueras, Maria Teresa

Hospital Universitari General de Catalunya
Sant Cugat del Vallès



MT Fernández-Figueras es jefa de Servicio del Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitari General de Catalunya-grupo Quironsalud, y profesora agregada de Histología e Histopatología de la Universidad Internacional de Cataluña (UIC), donde coordina la docencia a estudiantes de Medicina y Odontología. Ha organizado y presentado en numerosos encuentros nacionales e internacionales y es autora o coautora de más de 200 publicaciones y varios capítulos de libros y ha impartido más de 300 conferencias. Es miembro del consejo editorial de Patología, American Journal of Dermatopathology y otras revistas médicas. Sus intereses académicos y de investigación son la carcinogénesis de la piel, las enfermedades cutáneas virales y las dermatosis inflamatorias

Fernández Flores, Ángel

Hospital Universitario El Bierzo
León



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid (1993-1997). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario El Bierzo desde 2004, siendo Responsable del Área de Dermatopatología y de Patología linfoide. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid (1992).

Doctorado en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid (2003).

Médico Especialista en Medicina y Cirugía. Formación MIR. Universidad Autónoma de Madrid (1992).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) y de la International Society of Dermatopathology. Miembro y Coordinador del Grupo Español de Dermatopatología.

Colabora directamente en la formación en el área de Dermatopatología y de los residentes asignados al servicio.

Fernández Liste, Alberto

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de
A Coruña
A Coruña



Médico Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de A Coruña. Jefe de Sección de Patología.

Fernández Ruiz, Alicia

Hospital Universitario Severo Ochoa
Madrid



Trabaja como Técnico de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Severo Ochoa (Madrid) desde 2014. Participa activamente asistiendo a congresos nacionales de la SEAP. Realizó sus estudios como técnico en anatomía patológica y citología en el Instituto Moratalaz.

Fernández Vega, Iván

Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo



Médico especialista en Anatomía Patológica (división en neuropatología) que trabajó en el Hospital Universitario de Álava (2013-2016) y desde 2016 en el Hospital Universitario Central de Asturias, siendo a su vez el responsable del Banco de Tejidos Neurológicos tanto del País Vasco como del Principado de Asturias respectivamente. Profesor Asociado de la Universidad de Oviedo, con más de 14 años de trayectoria docente en el área de Anatomía. Coordinador de la asignatura de Neuropatología y director del título propio de Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos.

En el ámbito de la Patología, es el presidente territorial de la Sociedad Española de Anatomía Patológica en el Principado de Asturias desde el 2020 y miembro de la Junta Directiva de dicho órgano. Miembro delegado de la European Society of Pathology Academy (ESPA) representando a los patólogos sub35 europeos durante el periodo 2019-2023. Ha obtenido varios premios como líder de proyectos tanto en congresos nacionales como de ámbito europeo e internacional.

Director científico del Biobanco del Principado de Asturias y Coordinador del hub de organoides de la Plataforma Nacional de Biobancos y Biomodelos del ISCIII desde 2023. Investigador experto en el estudio de los proteoglicanos de superficie y matriz extracelular, especialmente en el campo del cáncer y las enfermedades neurodegenerativas. Director de varias tesis doctorales, trabajos de fin de máster y de grado. Doctor en Medicina (2014), con Másteres en Bioética y en Oncología Molecular. Más de 80 publicaciones científicas, 12 proyectos de investigación financiados, el más reciente, sobre organoides.

Ferreres Piñas, Joan Carles

Corporació Sanitaria Parc Taulí
Sabadell



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (1988-1991). Director del Servicio de Anatomía Patológica del Parc Taulí Hospital Universitari desde 2016, siendo Responsable del Área de Patología Fetal, perinatal, obstétrica y pediátrica de dicho servicio desde 2016. Anteriormente adjunto y jefe de sección del Hospital Universitari Vall d'Hebron (2004-2016) con la misma dedicación. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona (1987).

Doctorado en Medicina y Cirugía. Universidad de Cantabria (1993).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (1991). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Pediátrica desde 2005. Miembro de la Paediatric Pathology Society desde 2005. Miembro de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica (desde 1992).

Colabora directamente en la formación de los residentes del servicio en el área de patología fetal, perinatal, obstétrica y pediátrica desde 2016, como ya lo había realizado previamente en el Hospital Vall d'Hebron desde 2004. Profesor Asociado Médico del Departamento de Ciencias Morfológicas, Universitat Autònoma de Barcelona desde el curso 2006-2007.

Fraga Rodríguez, Máximo

Hospital Clínico Universitario de Santiago
Santiago de Compostela



Catedrático de Anatomía Patológica en la Facultad de Medicina (USC) y Adjunto Hospitalario del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, donde es Responsable de Laboratorio de Patología Molecular y Hematopatología Diagnóstica. Director Científico del Biobanco del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Cuenta con 4 sexenios de investigación evaluados positivamente por el Ministerio correspondiente y con 5 quinquenios de docencia evaluados favorablemente por la USC. Es miembro del Grupo Español de Estudio de Linfomas y de la Asociación Europea de Hematopatología, así como evaluador del programa de calidad de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP). Autor, entre otras publicaciones científicas (capítulos de libros, guías diagnósticas, etc.), de más de 80 artículos en revistas con revisión por pares, con índice de impacto total superior a 200 puntos; la mayoría de ellas corresponden a estudios sobre el cáncer, especialmente en los campos de la hematopatología y la patología molecular. Colaborador activo en múltiples talleres y cursos, especialmente en el ámbito de la hematopatología y de los biobancos, tanto nacionales como internacionales.

Fresno González, Violeta del

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid
Madrid



Facultativa de Servicio de Química del Departamento de Madrid del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid.

Garamendi González, Imanol

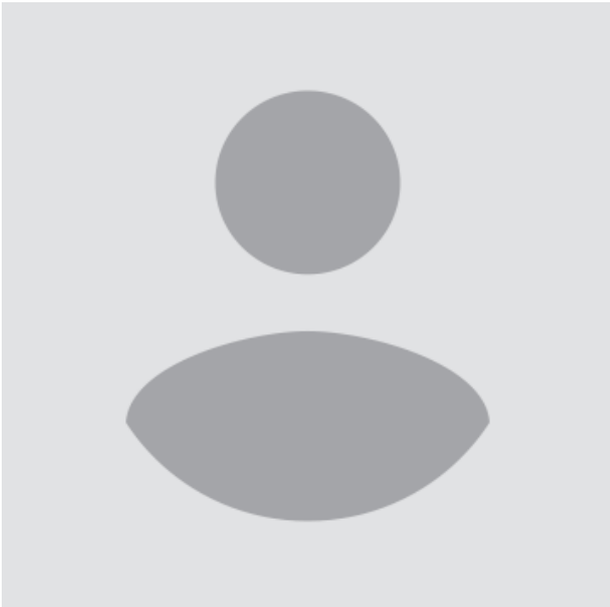
Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Huelva
Huelva



Médico forense del Servicio de Patología Forense del IMLCF de Huelva. Especialista en medicina legal y forense. Máster en Antropología forense y Doctor en medicina y cirugía por la universidad de Granada. Varias publicaciones nacionales e internacionales sobre patología forense. Vocal electo por el área de patología forense del comité científico técnico del consejo médico forense.

García Álvarez, Ciro

Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Valladolid



Médico Especialista en Oftalmología. Formación MIR. Hospital Clínico Universitario de Valladolid (2005-2009) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid desde 2009, adscrito a la Unidad de Referencia Nacional de Tumores Intraoculares del Adulto. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid (2004). Doctor (cum laude) por la Universidad de Valladolid (2012). Suficiencia Investigadora obtenida a través del Programa de Doctorado Interuniversitario en Ciencias de la Visión del Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid. Máster en Administración Sanitaria por la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (2012). Diplomado en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (2012). Profesor Asociado de Oftalmología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid. Colaborador en 10 proyectos de investigación financiados, todos ellos relacionados con neoplasias oculares. Tutor de apoyo de formación sanitaria especializada y colaborador docente de formación docente especializada en Oftalmología. Autor de 14 capítulos de libros sobre oncología ocular y de 33 artículos publicados en revistas científicas indexadas. Titular de una patente de un dispositivo fotográfico para toma de muestras macroscópicas de especímenes anatomopatológicos.

García Fernández, Eugenia

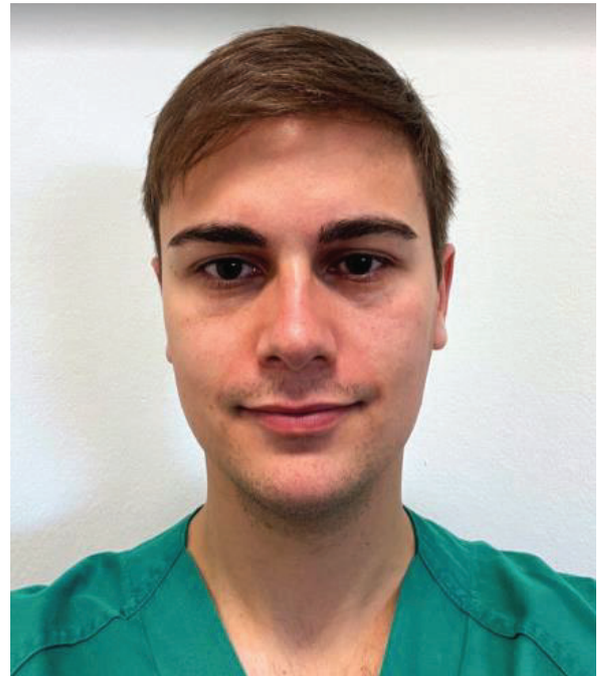
Hospital Universitario La Paz
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario La Paz (2004-2008). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Guadalajara desde 2008 al 2014 y en el Hospital Universitario La Paz desde 2014, con dedicación a la nefro-uropatología y patología linfoide. Siendo Responsable de Seguridad del Paciente en mi Servicio desde 2017. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2004-actualidad). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Urológica desde 2014. Miembro de la European Society of Pathology desde 2008. Colabora directamente en la formación en el área de Patología nefro-urológica y de hematopatología de los residentes del servicio y de los rotantes externos.

García García, Juan FernandoHospital MD Anderson
Madrid

Jefe de Departamento de Patología, MD Anderson Cancer Center Madrid, Spain. Director Científico MDACC Madrid Foundation. La línea de trabajo fundamental del grupo se centra en la identificación de mecanismos de linfomagénesis, especialmente en linfoma de Hodgkin y Linfomas no Hodgkin agresivos: linfomas difusos B de células grandes y linfomas de células T, así como alteraciones moleculares de valor pronóstico y predictivo. Publicaciones (2022): 131; H-Index (WOS): 41; IF accumulated: 679.303; Citas: 7,800 (Without self-citations); Number of Publications in Q1: 104 (45 in D1). Publications as Senior Author (Last or Corresponding Author) or First Author: 30. Book Chapters: 13 Complete list of publications:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1pKFYWJyi5e5P/bibliography/public/>

García Gómez, EnriqueHospital Universitario y Politécnico La Fe de
Valencia
Valencia

Formación MIR. Complejo Hospitalario Universitario y Politécnico la Fe da Valencia (2019-2023). Durante este periodo ha participado en distintos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Católica de Valencia (2012-2018).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) (3872). Miembro de la European Society of Pathology desde 2020.

García Lagarto, Elena

Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Valladolid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario León (1996-2000). Estancia en el Departamento de Patología Molecular del MSKCC (octubre 1999-marzo 2000). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Valladolid desde 2000, siendo Responsable del Área de Patología Urológica y de Patología Ocular del HCUV desde 2006. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid (1995). Suficiencia Investigadora. Universidad de Valladolid (2006) Plan: <= RD 185 /1985, 778 /1998. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (1996). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Ocular desde 2009 y Coordinador del GT de Patología Ocular desde 2021. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Ocular y de los residentes del oftalmología desde 2006 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Profesor asociado del Departamento de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Valladolid desde 2018

García Martínez, Noelia

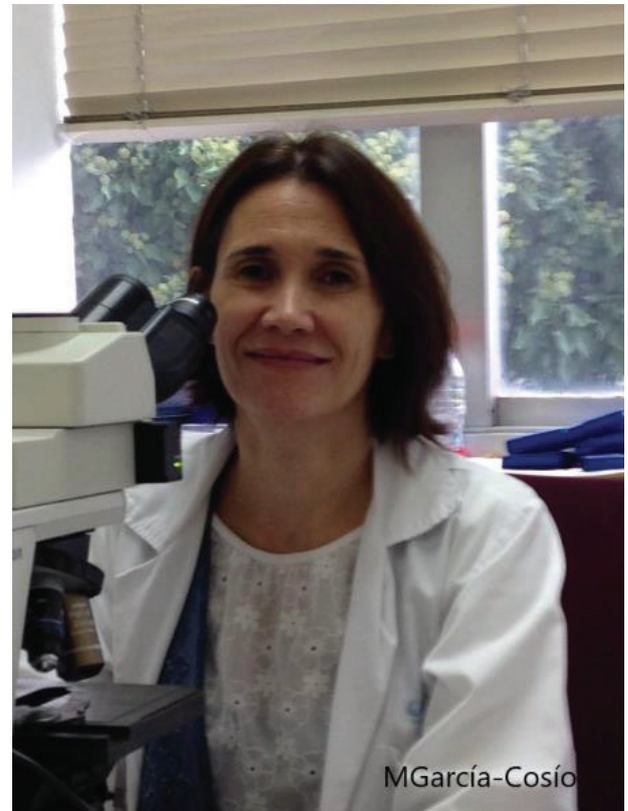
FCRB, Centro Esther Koplowitz
Barcelona



Noelia García Martínez es técnico superior de laboratorio y actualmente integrante del grupo "Genética molecular de linfomas pediátricos" de la Dra. Itziar Salaverria. Desde abril de 2010 ha recibido formación para ampliar sus conocimientos impartiendo cursos sobre cultivos celulares, patología molecular, hematopatología, máster en biología molecular y citogenética, citometría básica, curso de hibridación in situ fluorescente (FISH) entre otros. Dispone del nivel B1 intermediate de inglés. Durante estos años ha participado en múltiples proyectos de investigación realizando y poniendo a punto diversas técnicas de biología molecular (extracción de ácidos nucleicos, estudios de hibridación in situ fluorescente [FISH], estudios de secuenciación/expresión génica mediante PCR/qPCR, PCR digital, extracción de DNA circulante, cultivos celulares, extracción de proteínas, Western blott entre otras). También ha realizado múltiples tareas de gestión de laboratorio, base de datos (inventario) , compras y datamanager en el proyecto LNH 2018 SEHOP realizando el registro de pacientes y la actualización de bases de datos hasta día de hoy. Actualmente disfruta de una beca de 3 años que obtuvo en la convocatoria "Incorporació de Científics i Tecnòlegs (ICT) - PERIS 2021-2023 SLT017/20/000204 en el grupo " Genética de los linfomas pediátricos" de la Dra Itziar Salaverria

García Rojo, MarcialHospital Universitario de Jerez de la Frontera
Jerez de la Frontera

Nacido en Oviedo, en 1962, es médico especialista en Anatomía Patológica. Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, en 1995, y Máster en Microinformática en 1994. Actualmente, es Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, en Cádiz y coordinador del nodo provincial de Cádiz del Biobanco del SSPA. Ha sido presidente de la Sociedad Europea de Patología Digital (ESDIP, 2015-2017) y de la Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT, 2008-2010), vicepresidente de la Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS, hasta 2010) y Jefe de Redacción de Revista Española de Patología (hasta 2015). Además, formó parte de la junta directiva de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) como Vocal de Comunicación y Proyección Social, entre 2001 y 2015. Es secretario para Europa del grupo de trabajo 26 (Patología) de DICOM y coordinador de IHE-Anatomía Patológica en IHE-España. Entre 2005 y 2010, ocupó el cargo de Coordinador de Sistemas de Información del Hospital General de Ciudad Real. Entre los proyectos de investigación e innovación en los que ha participado destaca su labor como fue investigador principal del proyecto europeo COST Action Euro-Telepath ("Telepathology Network in Europe") de 2007-2011; investigador en el proyecto Europeo AIDPATH para la colaboración entre la industria y el mundo académico en patología digital; y coordinador científico de proyectos de innovación en telepatología y patología digital como como Serendipia en el SESCAM (2008-2012), PADIGA y PIBICRA (2022-2024) en el SAS. Fruto de labor investigadora en patología digital y patología molecular, ha publicado más de 130 artículos en revistas con factor de impacto y ha publicado 5 libros sobre telepatología y patología digital.

**García-Cosío
Mónica**Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid**Piqueras,**

MGarcía-Cosío

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Ramón y Cajal (1997-2001) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Ramón y Cajal desde 2012, siendo Responsable del Área de Patología de Cabeza y Cuello y de Hematopatología 2020 y 2006 respectivamente. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid (1996). Doctorado en Universidad de Alcalá (2005) Plan: <= RD 185 /1985, 778 /1998. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (1997). Miembro del Grupo de Trabajo de Linfomas desde 2006 y Patología de Cabeza y cuello desde 2019. Colabora directamente en la formación en el área de Patología de Cabeza y Cuello y Hematopatología de los residentes del servicio desde 2006, colaborando con la Comisión de Tumores del Hospital.

Garrido Pontnou, MartaHospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona

Facultativo Especialista del Área de Patología Pediátrica y Perinatal en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitari Vall d'Hebron desde 2008 y responsable de la misma desde 2016. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife (2001).

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Clínic de Barcelona (2002-2006).

Suficiencia Investigadora. Universidad de Barcelona (2007).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 2002. Grupo de Trabajo de Patología Pediátrica desde 2008. Miembro de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica (SCAP). Miembro de la European Paediatric Soft Tissue Sarcoma Study Group (EpSSG Association) desde 2012 y revisora internacional del Pathology Comitee desde 2018. Miembro de Pediatric Pathology Society (PPS) desde 2020.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología Pediátrica y Perinatal y es tutora de residentes desde 2016, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Es profesora clínica asociada de la Facultad de medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) desde 2019.

Garrido Ruiz, María ConcepciónHospital Universitario 12 de Octubre
Madrid

Pendiente

Gomà Gállego, Montse

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Médico Especialista en Anatomía Patológica (Universitat de Lleida). Formación MIR, Hospital Germans Trias i Pujol (2000-2004). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitari de Bellvitge desde 2004, siendo responsable del Área de Patología de Cabeza y Cuello, Nefropatología y Patología Oftálmica. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos. Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP), miembro de la junta (secretaria) de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica (SCAP). También forma parte del Grupo de Trabajo de Patología de Cabeza y Cuello de la SEAP y del grupo GLOSEN/ Club de Nefropatología donde participa activamente en las diferentes actividades que se llevan a cabo anualmente. Miembro de la Renal Pathology Society (RPS). Profesora asociada médica a tiempo parcial de la Universidad de Barcelona, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud.

Gómez Márquez, José Luis

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de
Vigo
Vigo



Funcionario de Carrera del Cuerpo de Médicos Forenses. Noviembre de 1990. Jefe de Sección de Patología Forense en la subdirección del IMELGA en Pontevedra (2007). Jefe de Sección de Patología Forense en la subdirección del IMELGA en Vigo (2011). Ponente en el Máster de Salud Mental módulo de psiquiatría (Universidad de Vigo). Docente en el Máster de Valoración del Daño Corporal y Discapacidades (Valoración Médico Legal del daño Corporal y Mesa redonda de valoración de deficiencias del aparato cardiorrespiratorio organizado por la Universidad de Vigo). Docente en el módulo de Medicina Legal del Máster en Valoración del Daño Corporal (Universidad de Extremadura). Ponente en el VIII Encuentros da Medicina Xeral Galega y I Congreso Galaico-Asturiano en 2009 y en el XII Congreso internacional de medicina general y de familia en 2011. Coordinador de los cursos de formación continuada para médicos forenses de la Escuela Gallega de Administraciones Públicas (EGAP). Moderador de la mesa de trabajo "Patología asociada al consumo de tóxicos". Congreso SEAP-SEPAF. Santander 2015 Ponente Congreso SEAP-SEPAF. Valencia 2017. Tutor en la formación del alumnado do Ciclo Superior de Anatomía Patológica e Citología del Instituto de Educación secundaria Montecelo en el módulo de "Formación en Centros de Trabajo" 2006-2010. Tutor en la formación del alumnado del Ciclo Superior de Anatomía Patológica e Citología del C.I.F.P. Manuel Antonio en Vigo 2011-2019.

Gómez Mateo, Maria del Carmen

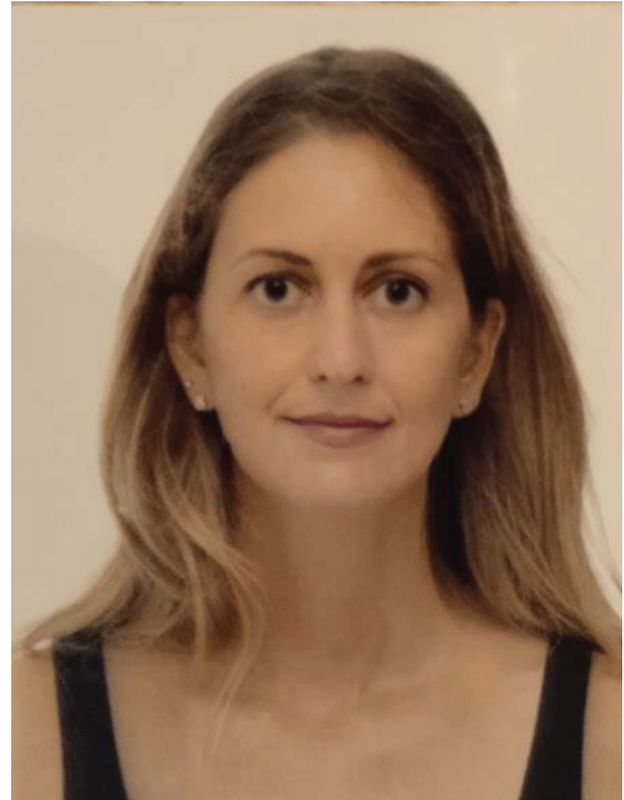
Hospital Universitario Miguel Servet
Zaragoza



Licenciada en Medicina en la Universidad de Sevilla en 2007, obtuvo el título de especialista en Anatomía Patológica en 2012 en el Hospital Universitario de Valencia, donde cursó el programa de doctorado "Patología de los tumores humanos". Fue en 2015 cuando obtuvo el título oficial de Doctora por la Universidad de Valencia con la calificación de sobresaliente y mención "cum laude" tras defender la tesis doctoral titulada "Perfiles moleculares del Adenocarcinoma ductal de páncreas". Comenzó su trabajo como Facultativo Especialista en Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Donostia desde 2012 hasta mayo de 2019, fecha en la que se incorporó al Hospital Universitario Miguel Servet y donde continúa su labor asistencial en la actualidad, fundamentalmente en las áreas de tumores de partes blandas y hueso y dermatopatología. Ha participado en varios proyectos de investigación y ha colaborado en más de 25 publicaciones nacionales e internacionales, 9 de ellas como primera autora. También ha sido acreditada como tutora en 2017 ejerciendo esta función durante dos años hasta su traslado. Coordinadora del grupo de trabajo de tutores de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) desde su creación en 2019 y su primera reunión oficial en el XXX Congreso Nacional de Barcelona en 2021. Desde 2012, la patología de hueso y partes blandas ha sido una de sus áreas de interés, asistiendo y participando en numerosos cursos nacionales e internacionales. Es un miembro activo del Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS) así como de los grupos de trabajo de hueso y partes blandas de la SEAP.

Gomez Navarro, Yesica

Hospital Universitario Gregorio Marañón
Madrid



Médico Interno Residente de 4º año en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón (2019 - actualmente).

Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación, publicaciones y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Graduada en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga (2018).

Tesis doctoral "Valor pronóstico de los marcadores inmunohistoquímicos en los tumores uroteliales de vejiga músculo-infiltrantes y tumores uroteliales de vejiga no músculo-infiltrantes" por la Universidad Complutense de Madrid (2021 -actualmente).

Membresías:

Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 2019.

Miembro de la European Society of Pathology desde 2019.

Gómez Román, José JavierHospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (1991-1994). Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla desde 2020, siendo Responsable del Área de Patología Torácica y de Patología Molecular. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra (1989)

Doctorado en Medicina y Cirugía. Universidad de Cantabria (1995) Plan: <= RD 185 /1985, 778 /1998.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología pulmonar desde 1996. .

Colabora directamente en la formación en el área de Patología Torácica y de los residentes del servicio desde 1995 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Gómez Tena, MarinaHospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat

Médico Residente de tercer año en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital Universitario de Bellvitge (2020 – año en curso).

Durante este periodo ha realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Ciencias de la Salut i de la Vida. Universitat Pompeu Fabra (Barcelona) (2019).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2020). Miembro de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica (2020). Miembro de la European Society of Pathology desde 2022.

González Farré, Blanca

Hospital Clínic
Barcelona



Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Lleida (2010). Residencia de Anatomía Patológica en el Hospital Clínic de Barcelona (2010-2014) Facultativo Especialista en el Servicio de Anatomía Patológica desde 2014 hasta la actualidad, siendo Responsable del Área de Patología mamaria desde 2018 y la responsable de las Plataformas Tecnológicas desde 2019. Todo ello en el Hospital Clínic de Barcelona. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Doctorado en Medicina. Universidad de Barcelona (2017). Vocal del Comité científico de la Sociedad Española de Anatomía Patológica desde 2020 hasta la actualidad. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Mamaria desde 2017. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Mamaria y de los residentes del servicio desde 2014.

González Prats, Elena

Hospital Vithas Castellón
Castellón



Centro de trabajo: Hospital Vithas Castellón. Técnico Especialista en el área de Tallado, Macroscopía e Imagen y Macroscópica Digital. Participación directa en técnicas de Telepatología. Técnico Superior en Anatomía Patológica y citología (TSAPC). Formación en el IES Matilde Salvador de Castellón. Prácticas realizadas en el Hospital Vithas Castellón. Ejerciendo como TSAPC desde el año 2005 en Hospital Vithas Rey Don Jaime (Castellón-España). Participante como ponente en cursos de Macroscopía dirigido a TASPC, profesores de TASPC y alumnos, en congresos y reuniones de la SEAP. Instructora de prácticas de tallado para alumnos de anatomía patológica, y alumnos de medicina del CEU. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).

González-Peramato, Pilar

Hospital Universitario La Paz
Madrid

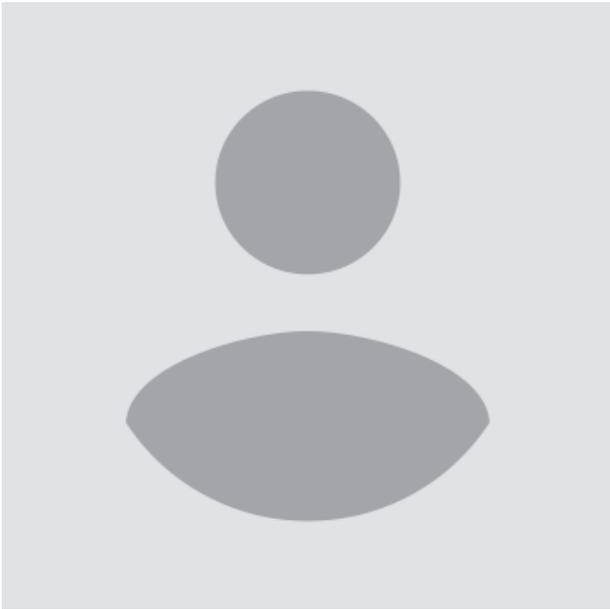


Dra. Pilar González-Peramato. Jefa de Sección en Hospital Universitario La Paz y profesora Titular Anatomía Patológica de Universidad Autónoma de Madrid. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Extremadura (1983). Doctorado en Universidad Autónoma de Madrid (1989). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en Hospital Universitario La Paz (1985-1988). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Guadalajara (1990-2007), en Hospital Universitario La Paz (2007-2016) y Jefa de Sección en Hospital Universitario La Paz desde 2016, siendo Responsable del Área de Patología Urológica y Genital Masculina en Hospital Universitario de Guadalajara (1996-2007) y en Hospital Universitario La Paz (2013-actualidad). Durante este periodo he sido Coordinadora del Club de Uropatología de la SEAP (2011-2015), he realizado 136 publicaciones científicas en revistas internacionales (94) y Nacionales (42), 2 libros internacionales, capítulos de libros internacionales (37) y nacionales (22), he impartido 22 ponencias por invitación en Congresos internacionales y 35 en Congresos Nacionales ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y participado en comunicaciones orales y posters en congresos internacionales (77) y nacionales (170) así como en numerosos cursos de formación continuada. Profesora asociada en ciencias de la salud en Universidad de Alcalá (1997-2007), en Universidad Autónoma de Madrid (2009-2011) y Profesora Titular Universidad Autónoma de Madrid (2011-actualidad). Membresías: Miembro de las

siguientes sociedades: Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 1986, Sociedad Española de Citología desde 1989, Grupo de Trabajo de Uropatología SEAP desde 2000, European Society of Pathology desde 2011, International Society of Uropathology desde 2010, European Network of Pathology desde 2010, Genitourinary Pathology Society desde 2020. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Urológica y Genital masculina y de los residentes del servicio desde 2007 siendo Tutora de residentes desde 2011 a la actualidad.

Granados Carreño, Rosario

Hospital Universitario de Getafe
Madrid



Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Getafe, Madrid. Profesora Titular de Anatomía patológica, Universidad Europea de Madrid. Doctora en medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Fellow de la International Academy of Pathology (IAC). American Board of Pathology Certification. American Board of Cytopathology Certification. Ex presidenta de la Sociedad Española de Citología. Ex presidenta de la Sociedad Europea de Citología (EFCS). Ex presidenta del European Congress of Cytology, Madrid 2018.

Guarch Troyas, Rosa

Complejo Hospitalario de Navarra
Pamplona



Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra (1982). Especialista en Anatomía Patológica, Hospital Virgen del Camino (HVC), Pamplona (1987). Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza (1990). Profesor Clínico Asociado de la Universidad de Navarra (desde 1992). Médico adjunto (desde 1987), con dedicación especial a la Patología Ginecológica (HVC) y Jefe de Sección de Anatomía Patológica desde 2015 (HVC/Hospital Universitario de Navarra) (HUN). "Guest Researcher" in Gynecopathology" National Insitute of Health, Bethesda, Maryland, USA en 1989. Miembro del Comité de Tumores Ginecológicos desde 2003 (HUN) Actividad investigadora con más de 120 publicaciones, 100 en revistas Internacionales. Numerosos proyectos de investigación y participación en múltiples ensayos clínicos. Premios de investigación (2), internacional y nacional. Participación en 7 tesis doctorales como, director/miembro del tribunal. Coordinadora del club de Patología Ginecológica de la SEAP en 2 periodos (6 años). Miembro de sociedades científicas, SEAP (Sociedad Española de Anatomía Patológica), ISGyP (International Society of Gynecological Pathologists). Miembro de la Comité Editorial revista "Patología". Presidente territorial de la SEAP (2 años). Vocal del Colegio de Médicos de Navarra (5 años)

Guerra Fernández, Esther

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona. Realizó su especialidad de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Central de Asturias. Al final de su residencia realizó una estancia en el departamento de Patología del Massachusetts General Hospital (Boston, MA) en el área de ginecopatología y patología mamaria. Actualmente, trabaja en el Hospital Universitari de Bellvitge (Barcelona) como patóloga especialista en ginecopatología y patología mamaria. Miembro del Grupo de Cáncer Ginecológico del Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL) con el cual colabora. En la actualidad, cursando Master de Oncología Molecular (MOM) en la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid) y Programa de doctorado en Medicina e Investigación traslacional en la Universitat de Barcelona. Miembro de International Society of Gynecologic Pathologists (ISGyP), miembro de United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP), miembro de European Society of Pathology (ECP) y de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).

Guerra Pastríán, Laura

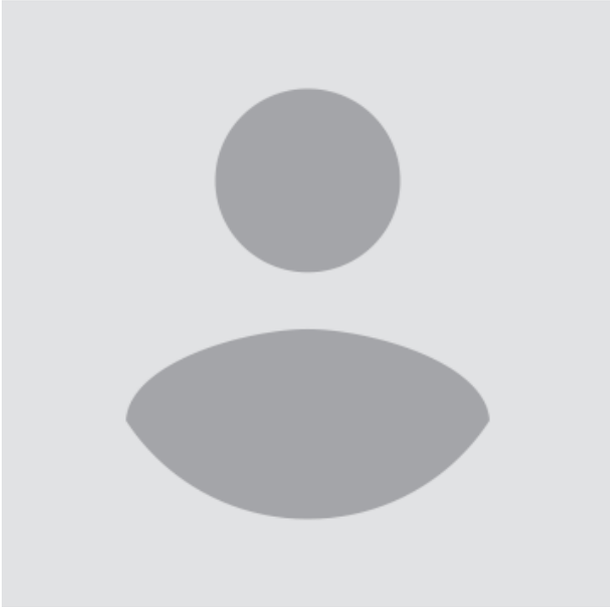
Hospital Universitario La Paz
Madrid



La Dra. Laura Guerra Pastríán es patóloga adjunta en el Hospital Universitario La Paz, de Madrid, donde lleva dedicándose a la Patología Gastrointestinal y Hepatobiliopancreática desde 2013. En estos años ha profundizado especialmente en la patología pediátrica, incluyendo el trasplante intestinal y multivisceral infantil y el hepatoblastoma, tumor para el que ha sido revisora nacional del ensayo internacional PHITT. Dentro de la patología del adulto, ha participado en distintos proyectos de investigación que han abarcado los tumores GIST, los tumores neuroendocrinos o los tumores colorrectales. Desde 2016 participa activamente en las redes sociales orientadas a la Anatomía Patológica y es una clara defensora de su utilidad como medio de aprendizaje, divulgación y generación de colaboraciones profesionales.

Hardisson Hernaez, David

Hospital Universitario La Paz
Madrid



Catedrático de Anatomía Patológica. Vicedecano de Docencia Clínica, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario La Paz, Madrid

Hermida Romero, Teresa

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
A Coruña



CENTRO TRABAJO: Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
FORMACION: Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga (1992). Doctorado en Neurociencias. Suficiencia Investigadora. Universidad de Málaga (1994) Plan: <= RD 185 /1985, 778 /1998 . Médico Especialista en Medicina Legal y Forense. Formación MIR. Universidad de Granada (2000). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC) (2008-2012)
Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2009). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Pulmonar desde 2009. Miembro y Co-Coordinadora del GT de Autopsias desde 2015 hasta 2022. Miembro de la European Society of Pathology desde 2017.
EXPERIENCIA: Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del CHUAC desde 2012, siendo Responsable del Área de Patología Torácica y de Patología Autóptica del CHUAC desde 2012. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación, realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y colaborado en distintos proyectos de investigación de sus áreas de trabajo. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Pulmonar y Autóptica de los residentes del servicio desde 2012 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Preside la Comisión de Mortalidad del Hospital desde 2015 hasta 2021. En la actualidad sigue trabajando en las mismas áreas

Hernández del Rincón, Juan Pedro

Presidente de la SEPAF
Murcia



Médico Forense Titular desde 1988. Especialista en Medicina Legal y Forense (2002). Jefe de Sección de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Murcia desde 2003. Director del IMLCF desde 2021. Durante todo este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. He participado en once Proyectos de Investigación; uno como Investigador Principal y el resto como Investigador Colaborador. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia (1982). Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Murcia 2002. Médico Forense Titular (1988). Médico Especialista en Medicina Legal y Forense (2002). Membresías: Presidente de la Sociedad Española de Patología Forense. Miembro de la Unidad de Cardiopatías Hereditarias del Hospital Virgen de la Arrixaca de Murcia. Investigador del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria. Miembro Grupo de Investigación de Medicina Legal y Toxicología de la Universidad de Murcia. Miembro de la AECVP (Asociación Europea de Patología Cardiovascular) desde 2017. Profesor Asociado de Medicina Legal y Toxicología de la Universidad de Murcia desde 2005 hasta la actualidad. Secretario del Centro de Investigaciones Criminológicas de la Universidad de Murcia. Miembro del Servicio Externo de Ciencias y Técnicas Forenses de la Universidad de Murcia.

Hernández Guerra, Ana Isabel

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses-Delegación en Canarias
Santa Cruz de Tenerife



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario de Canarias (1996-2000). Facultativo de la Sección de Histopatología de la Delegación en Canarias del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses desde el 01 de junio de 2000. Coordinadora de la Sección desde 01 de septiembre de 2010. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de La Laguna (1991). Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad de La Laguna Apto cum laude (2016). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario de Canarias (2000). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP). Miembro de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF, secretaria de 2017-2021 y vicepresidenta de 2021 a la actualidad). Miembro del Club de Autopsias de la SEAP. Miembro de la Asociación Europea de Patología Cardiovascular (AECVP). Colabora directamente en la formación en el área de Histopatología Forense de médicos forenses y de residentes de primer y cuarto año de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Canarias desde el año 2017, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Hernández Laín, Aurelio

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario 12 de Octubre (2005-2009) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre desde 2011, siendo Responsable del Área de Neuropatología del Hospital Universitario 12 de Octubre desde 2011. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid (1992). Doctorado en Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid (Sobresaliente Cum laude) 18/10/2000. Médico Especialista en Medicina Universidad Autónoma de Madrid 1986-1992 Formación MIR. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Coordinador del GT de Neuropatología desde Febrero de 2022. Colabora directamente en la formación en el área de Neuropatología de los residentes del servicio desde 2011 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Hernández Losa, Javier

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Javier Hernández Losa Ph.D. in Biochemistry and Molecular Biology from the Autonomous University of Madrid. Over the years, he has trained in cancer research, focusing on the signaling and virus detection pathways in paraffinized human samples at the Department of Pathology in Puerta de Hierro Hospital (Madrid) and later at the Vall d'Hebron University Hospital (Barcelona). He currently is the Director of Molecular Biology Laboratory within the Department of Pathology, endorsing extensive experience in the field of biomarkers, being today one of the reference laboratories in Spain in Molecular pathology. Thanks to these molecular analyzes based on time PCR Real and NGS have contributed to the selection of patients for the different clinical trials carried out at our institution [Mol Cancer Ther (2013)]. In addition, in the last five years, the laboratory has validated by immunohistochemical techniques more than 20 prognostic and/or predictive markers of cancer. Recently, Dr. Hernández-Losa has shown to have experience in the study of drugs in different in vitro models of breast and pancreatic cancer (Teixido et al PloS One 2013), as well as the development of new markers. He has been the director of 3 doctoral theses and has directed a total of 10 Master's works, where he has recently been able to develop and validate technologies for the analysis of mutations of the EGFR samples from NSCLC patients in FFPE by NGS approaches as well as Plasma samples in advance NSCLC samples. Number of Publications: 101 Index H: 34

Herrero Regalado, Álvaro

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Castellón
Castellón



Médico forense del Servicio de Patología Forense del IMLCF de Castellón. Especialista en Legal y Forense. Ha sido profesor asociado de Medicina Legal en la Universidad de Valencia. Colaborador docente de la Universidad Internacional de Valencia

Honavar, Mrinalini

Hospital Pedro Hispano
Oporto (Portugal)



Director of the Department of Diagnostic Methods and Therapeutics, Serviço de Anatomia Patológica, Hospital Pedro Hispano, Matosinhos, Portugal.

Idoate Gastearena, Miguel Ángel

Hospital Universitario Virgen Macarena
Sevilla



Pendiente

Iglesias Coma, Mar

Hospital del Mar
Barcelona



Patóloga en el Hospital del Mar, Barcelona, especializada en patología gastrointestinal y doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Medicina. Jefa de sección de patología desde 2019. Profesora asociada de la Facultad de Medicina de Patología, desde 2008, y coordinadora de asignatura (desde 2018) (Universidad Autónoma de Barcelona/Universidad Pompeu Fabra). Miembro del comité para la confección del nuevo plan de estudios de la nueva carrera de Medicina de la Universidad Pompeu Fabra. Miembro de la junta permanente de la Sociedad Española de Patología, ejerciendo como Tesorera. Actual coordinadora del grupo de trabajo de patología gastro-intestinal de dicha sociedad. Participante en múltiples proyectos relacionados con innovación en el Hospital del Mar, principalmente en patología digital, herramientas para comités multidisciplinares de tumores, biomarcadores y aplicaciones de laboratorio, entre otros.

Iglesias de Ussel Galarreta, Irene

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
A Coruña



Médico Residente de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (2019-2023). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales. Graduada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela (2011-2017). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP).

Iglesias i Felip, Carmela

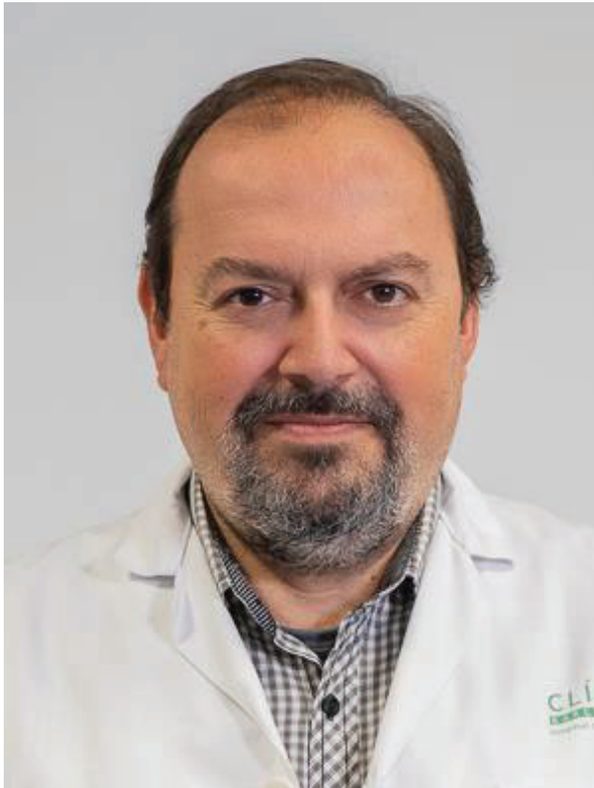
Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



La Dra. Carmela Iglesias Felip se licencia en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona en el año 1997. Realiza la especialización vía MIR en Anatomía Patológica en el Hospital Clínic de Barcelona (1998-2002), obteniendo posteriormente el Premio Final de Residencia de dicho centro. Se incorpora al Hospital Vall d'Hebron el año 2003, ligada al Servicio de Oncología Médica y bajo el liderazgo del Dr. Josep Baselga. Posteriormente se incorpora al Servicio de Anatomía Patológica de dicha institución, mostrando en la actualidad dedicación prácticamente exclusiva a las áreas de patología quirúrgica endocrina y citopatología. Se doctora por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) en el año 2020 con el trabajo titulado "Biopsia selectiva del ganglio centinela en el carcinoma papilar de tiroides. Análisis morfológico y valor de la carga tumoral ganglionar". Es miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica –en la que ha participado de numerosas juntas electas- y de la Societat Catalana de Citologia, de la cual ha sido vicepresidente y presidenta. Forma parte de la junta gestora de la Societat Catalana de Tiroide. Es profesora asociada de la Universitat Autònoma de Barcelona. Lidera actualmente el desarrollo de los preconfigurados de diagnóstico anatomopatológico a implementar en el entorno del diagnóstico digitalizado en Catalunya (proyecto DigiPatICS), para patología endocrina en general y específicamente para la patología tiroidea maligna

Jares Gerboles, Pedro

Hospital Clínic
Barcelona



Dr. Pedro Jares Gerbolés. Doctor en Biología (Universidad de Barcelona, 1992) y consultor del servicio de Anatomía Patológica y del Core de Biología Molecular (CoreBM) del Hospital Clínic de Barcelona desde el 2007. Fue Director del CoreBM y responsable de su desarrollo (2013-2017). Actualmente, su tarea asistencial se centra en el diagnóstico molecular de tumores sólidos. También es el Director Científico de la Plataforma de Genómica Funcional del IDIBAPS. Investigador del Grupo Patología Molecular en Neoplasias Linfoides del IDIBAPS. Profesor asociado del Departamento de Fundamentos Clínicos de la Universidad de Barcelona desde el 2011.

Jimenez Almonacid, Justino

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospitalario Hospital 12 de Octubre (2016-2020). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital 12 de Octubre desde 2020, siendo Responsable del Área de Patología de Cabeza y Cuello, de Patología Endocrino y Neuropatología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid (2003-2010). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología de Cabeza y Cuello y neuropatología desde 2020. Miembro de la European Society of Pathology desde 2018. Colabora directamente en la formación en el área de Patología de Cabeza y Cuello, Patología Endocrina y Neuropatología de los residentes del servicio de Anatomía Patológica del Hospital 12 de Octubre desde 2020.

Jironda Gallegos, Maria Concepción

Hospital Costa del Sol de Marbella
Marbella



Facultativa Especialista de Área de Anatomía Patológica en el Hospital Costa del Sol de Marbella (Málaga) desde 2017, con especial dedicación a patología ginecológica y asistencia a comité de tumores. Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica desde 2012. Perteneciente al grupo de trabajo de patología ginecológica de la SEAP desde 2019.

Jordà, Mercè

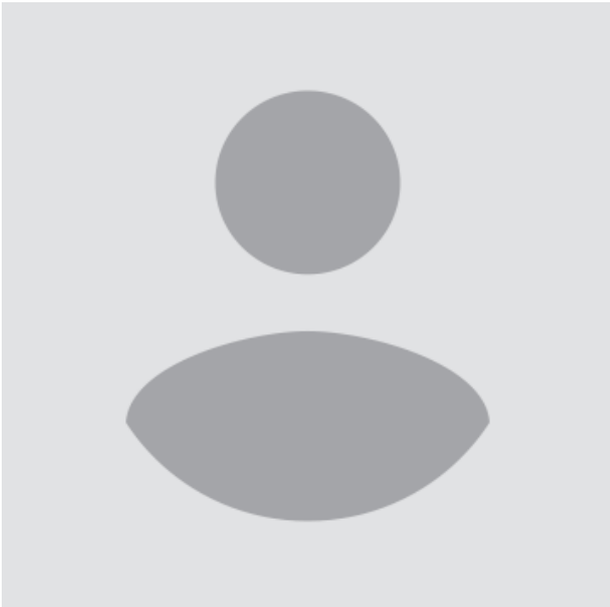
University of Miami Hospital and Clinics
Miami (USA)



M.B.A. is the Chair of Pathology & Laboratory Medicine at the University of Miami Miller School Of Medicine. She is a board certified Anatomic and Clinical Pathologist and Cytopathologist, who has worked over 25 years at the University of Miami Miller School of Medicine serving as a senior academic, consultative pathologist, and as medical director of several UHealth facilities mainly focused on cancer care, with direct impact in laboratory healthcare management.

Jou Muñoz, Cristina

Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Barcelona



Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Lleida. Médico Especialista en Anatomía Patológica vía MIR en el hospital central de Asturias en el periodo de 1999 a 2003. Desde el año 2008 trabaja como facultativo especialista en el Hospital Sant Joan de Déu (HSJD), siendo el referente del área de neuropatología. En 2020 asume la jefatura de servicio de Anatomía patológica del HSJD. Es directora científica del Biobanco del HSJD. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Miembro asociado del CIBERER en el programa de Medicina Mitocondrial y Metabólica Hereditaria. Participa en múltiples proyectos de investigación en el campo de las neurociencias con más de 75 publicaciones indexadas. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Miembro del Grupo de Trabajo de Patología pediátrica y del club de neuropatología. desde 2009. Miembro de la European Society of Pathology. Colaboradora con el grupo de garantía de la calidad de la SEAP.

Klöppel, Gunther

University of Kiel
Kiel (Germany)



Günter Klöppel, Professor, MD Günter Klöppel is an Emeritus Professor and Consultant of pancreatic and endocrine tumors at the Department of Pathology of the Technical University Munich, Germany. He is distinguished for his many significant contributions to pathology of the pancreas as well as neuroendocrine neoplasms. His most notable and important scientific contributions comprise research on neonatal nesidioblastosis, the description and the pathogenesis of alcoholic and autoimmune pancreatitis, the precursor lesions of pancreatic ductal carcinoma and their molecular progression, classification and genetics of special pancreatic and biliary neoplasms, and the classification and genetics of pancreatic and intestinal neuroendocrine neoplasms. Since 1996 until today he has been involved as contributing author or editor in the WHO Classifications of Endocrine Tumours or Tumours of the Digestive System. Günter Klöppel is one of the first members of the European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS), is a member of the ENETS Advisory Board, and works as an auditor for the ENETS Centers of Excellence. He has been the recipient of numerous awards, including the Ferdinand Bertram Award of the German Diabetes Society, the Lifetime Achievement Awards of the European Pancreatic Club and ENETS, and the German Cancer Award for Clinical Research. He is Honorary Member of the European and Spanish Society of Pathology, and Member of the German Academy of Sciences Leopoldina. He is a reviewer for several international journals and author/co-author of more than 500 peer-reviewed articles and book chapters.

Link:
https://www.leopoldina.org/fileadmin/redaktion/Mitglieder/CV_Klöppeel_Günter_EN.pdf

Lafuente Mainar, Ana Belén

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
Zaragoza



Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (IES Luis Buñuel, Zaragoza). Diploma especialización en Análisis Bioinformático (Universidad Pablo Olavide, Sevilla). Licenciada en Ciencias Geológicas (Universidad de Zaragoza). Certificado de Aptitud Pedagógica (Universidad de Zaragoza). Experiencia Laboral: Hospitales públicos de la comunidad autónoma de Aragón (H.U. Miguel Server, H.C.U. Lozano Blesa), labores de TSAPyC (2009 - actualidad). Patólogos Consultores Asociados, con labores de TSAPyC (2010 - actualidad). Hospital Clínico Lozano Blesa siendo tutora en clases prácticas a los alumnos de FCT de Formación Profesional de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citología (2009 - actualidad). Profesora de Formación Profesional de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citología en el Instituto Luí Buñuel (Zaragoza) cursos 2013-2014, 2014-2015 y 2015-2016. Profesora de Formación Profesional de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citología en Centro de estudios Formaciona (Zaragoza) cursos 2017-2018, 2018-2019. Cursos Realizados: Diferentes cursos de citología. Cursos relacionados con Biología Molecular y NGS. Cursos de Riesgos Biológicos y Prevención de Riesgos.

Landolfi, Stefania

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Desde el 2006 es facultativa especialista del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Vall d' Hebron (Barcelona). Su actividad asistencial y de investigación se centra principalmente en la patología digestiva tumoral y funcional/inflamatoria, donde soy referente. Es miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), de la European Society of Pathology (ESP) y de la European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS). Desde 2012 hasta 2018 fue profesora asociada del Departamento de Ciencias Morfológica (Facultad de Medicina, UAB). Desde 2017 es tutora de residentes.

Leiva-Cepas, Fernando

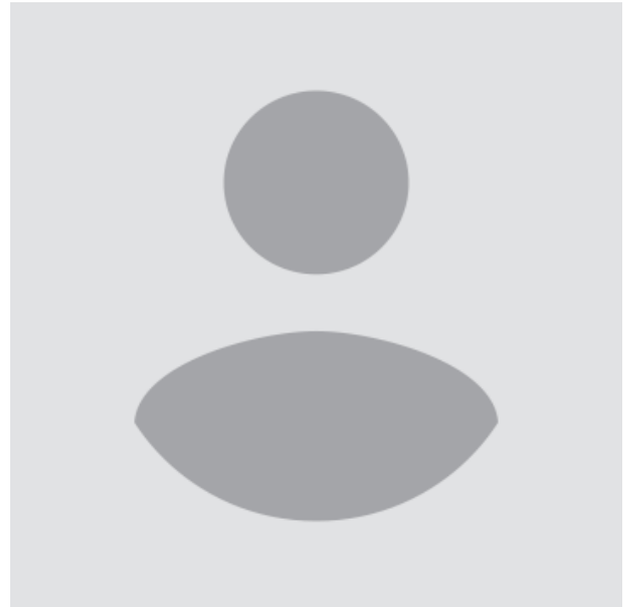
Hospital Universitario Reina Sofía
Córdoba



Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Formación MIR. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba (2013-2017). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba (2018-2022) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica desde 2022, siendo responsable del Área de Patología Molecular Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba (2012). Licenciado en Bioquímica. Facultad de Bioquímica. Universidad de Córdoba (2013). Doctor por la Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado de Biomedicina, con mención internacional (2019). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Colaborador Honorario de Histología. Departamento de Ciencias Morfológicas. Sección de Histología. Universidad de Córdoba. España. Desde: 2012-actualidad. Tutor Clínico de Anatomía Patológica. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Miembro Postdoctoral del grupo de investigación en Regeneración Muscular (REGMUS). Grupo CTS-985. Miembro Postdoctoral del Grupo de Investigación GC-12 en Investigación Epidemiológica en Atención Primaria. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica Traslacional.

Lloveras Rubio, Belén

Hospital del Mar
Barcelona



Doctor en Medicina. Especialista en Anatomía Patológica. Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Mar, Barcelona. Citopatóloga reconocida y Fellow de la IAC. Jefa del Servicio de Patología del Hospital del Mar de Barcelona. Es especialista en Citopatología, Ginecopatología y Patología Endocrina. Su investigación se centra en las enfermedades relacionadas con el VPH y ha participado activamente en la introducción del cribado basado en el VPH para el cáncer de cuello cervical en España. Es la ex-presidenta de la Sociedad Española de Citología y Catedrática de Patología en la Universitat Autònoma de Barcelona.

López, José I.

Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces-Bizkaia
Barakaldo



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital 12 de Octubre de Madrid. Facultativo especialista en el Hospital Marina Baixa de Villajoyosa, Alicante (1988) y en el Hospital Universitario Basurto de Bilbao, Bizkaia (1988-2007). Jefe de Sección en el Hospital Universitario Cruces de Barakaldo, Bizkaia (2007-2008). Jefe de Servicio en el Hospital Universitario Cruces de Barakaldo, Bizkaia (2008-2022). Especializado en Patología Urológica. Profesor Asociado de la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco (1989-2011). Profesor Titular de Universidad de la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco (2011-2019). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas y conferencias en más de 100 congresos nacionales e internacionales. Ha publicado más de 400 artículos científicos. Jubilado de la actividad asistencial desde 2022, en la actualidad mantiene su actividad científica no remunerada como Investigador Principal del Grupo Biomarcadores en Cáncer en el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces-Bizkaia de Barakaldo, Bizkaia. Además, es el patólogo de referencia del TRACERx Renal Consortium, en el Francis Crick Institute de Londres. Es miembro de la SEAP.

López Aguado, Rubén

Complejo Asistencial de Zamora
Zamora



TÉCNICO ESPECIALISTA EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA. PROMOCIÓN 95-97 (I.E.S. RAMÓN Y CAJAL, DE MURCIA). DIPLOMADO EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE TRABAJO SOCIAL DE MURCIA PROMOCIÓN 97-00. 15 AÑOS EN DIFERENTES HOSPITALES Y CON PLAZA FIJA ESTATUTARIO EN EL SACYL DESDE MARZO DE 2014, EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA. ASISTENCIA A CONGRESOS NACIONALES DE TÉCNICOS DE LABORATORIO: "OVIEDO2009", "GRANADA2011" Y "SALAMANCA 2016". ASISTENCIA A I JORNADA DE A.P.Y C. DE GALICIA "ORENSE 2016" y I JORNADA CASTELLANO LEONESA DE A.P.Y C. "LEÓN 2015". AUTOR DE 18 POSTER 5 DE ELLOS COMO PRIMER AUTOR. PONENTE DE LA I JORNADA CASTELLANO LEONESA DE A.P.Y C. "LEÓN 2015" CON LA PONENCIA: "EGFR, TRATAMIENTO PERSONALIZADO EN CÁNCER DE PULMÓN". PONENTE EN EL CURSO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA "ESTUDIOS INMUNOHISTOQUÍMICOS, INMUNOFLOURESCENCIA E HIBRIDACIÓN IN SITU. NUEVAS METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN EN DIAGNÓSTICO". PONENTE EN EL CURSO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA "HISTOTECNOLOGÍA APLICADA EN EL LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. FUNDAMENTOS Y ACTUALIZACIÓN". PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN ZAMORANA DE TÉCNICOS DE ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA (AZTAPYC). ORGANIZACIÓN DE VARIAS ACTIVIDADES FORMATIVAS CON AZTAPYC. COLABORADOR DE LA REVISTA CIENTÍFICA "CIENTÍFICA TSS".

López Cubillos, Marjorie

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
A Coruña



Formación MIR en Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (2020-2024). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad Libre seccional Cali – Colombia. Título Universitario Homologado en España. Licenciada en Medicina (2012).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP), (desde febrero de 2021). Miembro de la Asociación Colombiana de Patología (Asocolpat), (desde septiembre de 2021).

López Ferrer, Pilar

Hospital Universitario La Paz
Madrid



Especialista en Anatomía y Citopatología del Hospital Universitario de La Paz, en Madrid. Profesor asociado de la UAM. Jefe de Sección de citología del Departamento de Anatomía Patológica del Hospital La Paz de Madrid. Tutora de residentes. Miembro de número de la Sociedad Española de Citología (SEC) desde 1989. Miembro del consejo editorial de la Revista Española de Patología desde enero de 2010 hasta junio de 2015.

López García, Pablo

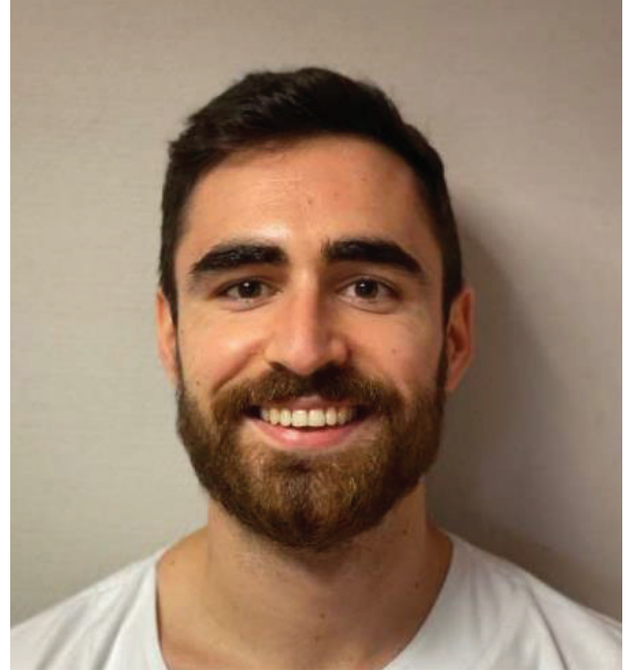
Institut Català de la Salut
Barcelona



Ingeniero de telecomunicaciones con más de 20 años trabajando en sistemas de información hospitalarios. En los últimos 3 años ha Coordinado el proyecto DigiPaTICs y ahora también es el Responsable de la Oficina Técnica de Sistemas de Información del ICS.

López Muñoz, Samuel

Hospital Universitario La Paz
Madrid



Médico Residente de Anatomía Patológica (4º año) en el Hospital Universitario La Paz. Graduado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid (2018). Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) y de la Sociedad Europea de Patología (ESP).

López Prades, Sandra

Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica
Barcelona



Técnica superior en Anatomía Patológica de la Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica desde 2015. Actualmente responsable de la gestión de muestras para investigación del grupo de Patologías Digestivas en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona. Durante este período ha realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación en la disección y procesamiento de ganglios linfáticos de colon para OSNA para patólogos y técnicos superiores, y de estudiantes de grado durante la realización del trabajo de final de Grado. Titulada como técnico superior de Anatomía Patológica y citología en 2009. Graduada en Ciencias Biomédicas en 2014, con un Máster en Medicina Translacional en 2018, ambos por la Universidad de Barcelona. Estudiante del Doctorado de Medicina e Investigación Translacional en la Universidad de Barcelona desde 2020.

Lopez Vilaró, Laura

Hospital de Sant Pau
Barcelona



Médico especialista en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau de Barcelona desde 2012, siendo responsable del Área de Patología Pulmonar y Citología en el Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau de Barcelona desde 2014. Durante este periodo he colaborado de forma activa en proyectos de investigación del Instituto de Recerca de Sant Pau, en numerosos cursos de formación y he realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Colaboro directamente en la formación en el área de Patología pulmonar, otorrinolaringología, mama y citología de los residentes del servicio desde 2012.

Máster Investigación clínica aplicada en ciencias de la salud. Universitat Autònoma de Barcelona, 2012.

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital del Mar, Barcelona, 2011.

Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) desde 2007.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la Universidad de Lleida, el año 2006.

**López-Guerrero,
Antonio**

Instituto Valenciano de Oncología
Valencia



Pendiente

**Lozano Escario,
María Dolores**

Clínica Universidad de Navarra
Pamplona



Codirectora de Anatomía Patológica de la Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. Profesora Titular de Anatomía Patológica en la Universidad de Navarra. Experta citopatóloga con especial desarrollo en Citopatología Pulmonar y Molecular, con una trayectoria científica de reconocimiento internacional. Presidenta y Vocal de relaciones internacionales de la Sociedad Española de Citología.

Lucena Romero, Joaquín

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla
Sevilla



Licenciado en Medicina por la Universidad de Córdoba, España (1982). Miembro del Cuerpo Nacional de Médicos Forenses de España desde 1986. Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona (España) (1997). Especialista en Medicina Legal y Forense por el Ministerio de Educación Español (2002). Master en Patología Cardiovascular por la Universidad de Padua (Italia) (2007) y en Bioestadística Aplicada a la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad de Sevilla (España) (2015). Jefe del Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla, España (2003-actualidad). Académico Correspondiente por Elección de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla (www.ramse) fundada en 1693 (2013-2022) y Académico Numerario por Elección en la plaza de Medicina Legal y Forense dentro de la Sección IV, Medicina Social (2022). Miembro activo de la European Society of Pathology. Councillor of the Board at the Association for European Cardiovascular Pathology (AECVP) en el período 2011-2018 y Presidente de la AECVP para el período 2018-2020. Miembro del working group on cardiovascular genetics. European Society of Cardiology. Miembro honorario de la Asociación Catalana de Médicos Forenses, de la Sociedad de Odontostomatólogos Forenses Iberoamericanos (SOFIA) así como de la Sociedad Peruana de Odontología Legal y Forense y Criminalística (SPOLFOC). En 2009 fue socio fundador y primer presidente de la Sociedad Española de Patología Forense (www.sepaf.es) habiendo desempeñado este cargo hasta mayo de 2017. Editor-Jefe de Cuadernos de Medicina Forense (2004-2013).

Editor-jefe de la Revista Electrónica de Autopsia (2014-). Miembro del Comité Editorial Internacional de la Revistas: Medicina Legal de Costa Rica, Boletín Turco de Medicina Legal, Egyptian Journal of Forensic Sciences, Ciencias Forenses de Honduras, Correo Científico-Médico (Holguín, Cuba), Revista Médica Multimed. Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas, Bayamo, (Granma, Cuba). Review Editor for Experimental Toxicology and Drug Discovery (Journal Frontiers in Pharmacology). Revisor de las revistas científicas: Forensic Science International, International Journal of Legal Medicine, Journal of Forensic and Legal Medicine, Egyptian Journal of Forensic Sciences, Forensic Science Research Journal, Legal Medicine, Scientific Reports, BMR Case Reports.

Luque Barona, Rafael

Hospital Universitario de Jaén
Jaén



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla (1996-2000). Jefe de Servicio de la UGC Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Jaén desde 2017, previamente Facultativo Especialista de Área en el mismo hospital desde 2001, ejerciendo en las áreas de Patología Urológica, Nefropatología, Neuropatología y Patología Hematolinfóide. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en cursos de formación y realizado publicaciones científicas nacionales e internacionales, capítulos de libro y comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba (1994). Doctorado en Medicina y Cirugía. Universidad de Córdoba (2002). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro de los Grupos de Trabajo de Patología Urológica, Nefropatología y Patología hematolinfóide de la SEAP-IAP. Miembro de la European Society of Pathology, de la European Association of Urology y la Genitourinary Pathology Society (GUPS).

Macià Bros, Dídac

CIBER de Enfermedades infecciosas (CIBERINFEC)
Barcelona



Licenciado en Ciencias Físicas (2011), Doctorado en Medicina Translacional por la Universidad de Barcelona (2018), ha trabajado extensamente en múltiples proyectos de investigación aplicando estadística avanzada y métodos de inteligencia artificial a estructuras de datos complejos incluyendo datos ómicos, imágenes de radiología y patología, redes y geo-databases. Investigador post-doctoral en CIBER de Enfermedades infecciosas (CIBERINFEC), adscrito a ISGlobal, Barcelona, además de profesor asociado en el Departament de Biomedicina, Facultat de bioenginyeria i biofísica, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Madrigal Rubiales, Beatriz

Hospital Universitario Río Hortega
Valladolid



Patóloga en el Hospital Río Hortega de Valladolid, especializada en patología digestiva, pancreatobiliar, hepática y mamaria. Licenciada en la Facultad de Medicina de Valladolid (1992) y Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Medicina de Oviedo (2002) Profesora asociada de la Universidad de Medicina de Valladolid desde 2011. Tutora de residentes en el Hospital Río Hortega de Valladolid desde 2015. Coordinadora de GT de patología Hepatobiliar de la SEAP. Miembro del Comité de patología Hepatobiliar y de Receptores de trasplante hepático del Hospital Río Hortega, formando parte del equipo de Trasplante Hepático del Hospital Río Hortega desde el 2004. Colaboradora de diversos proyectos de investigación de patología hepática, pancreática y digestiva y coautora de publicaciones científicas lo largo de los últimos años

Marcilla Plaza, David

Hospital Universitario Virgen de Rocío
Sevilla



David Marcilla Plaza

Experiencia Profesional y formación académica:

- 2002-2006: Médico interno residente (Anatomía Patológica): Hospital Virgen del Rocío (Sevilla).
 - Julio-septiembre 2006: F.E.A Anatomía Patológica Hospital Juan Ramón Jiménez
 - Septiembre 2006- Enero 2009: F.E.A Anatomía Patológica Hospital de Riotinto
 - Desde 2009: F.E.A Anatomía Patológica UGCI H. Virgen del Rocío (Sevilla)
 - Miembro del comité de patología Músculo Esquelética desde 2007.
 - Título de Máster Universitario en Ensayos Clínicos. Universidad de Sevilla
 - Diploma de Estudio Avanzados (DEA). Universidad de Cádiz.
 - Acreditación de calidad (ACSA) en competencias profesionales de patólogo nivel avanzado
- Experiencia docente:
- Tutor clínico curso académico 2013-2014 (UGC Anatomía Patológica- Área Osuna)
 - Tutor clínico curso académico 2014-2015 (UGC Anatomía Patológica- Área Osuna)
 - Tutor de residentes HUVR: 2019 -2023

Marimon Pérez de Villar, Lorena

Hospital Clínic
Barcelona



Técnica superior en Anatomía Patológica y citología en el Hospital Clínic de Barcelona desde Julio de 2022. Responsable de la plataforma HTG en el laboratorio de Patología Molecular. Ha trabajado y tiene actual colaboración con el Instituto Global de Barcelona (ISGLOBAL) desde 2015. Campos de investigación activos en proyectos de investigación relacionados con el papel etiopatogénico del Virus del Papiloma Humano (VPH) en el cáncer de cérvix uterino, así como en el cáncer de vulva y en proyectos relacionados con la causa de muerte en países del África subsahariana y el sur de Asia usando la herramienta MIA (minimally invasive autopsy), participando en la puesta a punto de laboratorios de Anatomía patológica y como docente en los distintos cursos de formación para patólogos y técnicos de laboratorio. Titulada como técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología en 2007. Licenciada en Anatomía Patológica Citología y Tanatología en 2017 por el Instituto Politécnico do Porto (IPP) en 2017. Actualmente cursando el Máster en Medicina Traslacional por la Universidad de Barcelona (UB).

Martín Cazorla, Fernando

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de
Málaga
Málaga



Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga en el año 2001. Experto Universitario en Criminología. Máster en Antropología y Genética Forense. Profesor Asociado del área docente de Medicina Legal y Forense de la Universidad de Málaga. Médico forense titular desde 2003 hasta actualidad. Médico forense generalista en IMLCF de Almería desde 2003-2006. Médico Forense adscrito a Patología Forense de dicho IML desde 2006-2007. Desde 2007 hasta actualidad en el IMLCF de Málaga adscrito al Servicio de Patología Forense; desde octubre de 2021. Jefe de Sección de Anatomía Forense e Histopatología. Coordinador provincial del Indicador de Muertes por Reacción Aguda a Sustancias Psicoactivas. Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga en 2008 (Tesis doctoral: "Estudio e implicaciones médico legales de la agitación psicomotriz"). Autor de varios artículos relacionados con las muertes en privación de libertad y el delirium agitado. Autor del libro "Delirium agitado. Manejo Forense, Clínico y Policial", publicado en mayo de 2021.

Martín Fragueiro, LuzHospital Universitario Puerta de Hierro
Madrid

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela (1984-1990). Doctorada en Anatomía Patológica. Universidad Alfonso X el Sabio (2017). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Gregorio Marañón-Madrid (1992-1996). Facultativo Especialista de Área desde el año 1996, desarrollando su actividad laboral en los Servicios de Anatomía Patológica de diferentes instituciones y desde el año 2013 en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, donde desempeña su actividad con especial dedicación a las áreas de Patología Torácica, patología de cabeza y cuello y patología hematolinfoide, siendo además miembro de los comités de tumores de las correspondientes áreas de subespecialización. Complementariamente a su actividad asistencial ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación en calidad de profesor y realizado ponencias y comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Colabora además directamente en la formación de los residentes de la especialidad o de especialidades afines en las áreas de Patología Torácica, patología hematolinfoide y patología de cabeza y cuello Profesora asociada de Anatomía Patológica de la facultad de Medicina de la UAM desde el año 2019 Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 1992 y miembro de los Grupos de Trabajo de Patología Torácica y Patología Endocrina desde 2013.

**Martínez
Carolina**Hospital Clínico Universitario de Valencia
Valencia**Ciarpaglini,**

Médico Patólogo en el Hospital Clínico Universitario de Valencia, dedicada a la patología del tracto gastrointestinal y hematolinfoide.

Profesor asociado del Departamento de Anatomía Patológica de la Universitat de Valencia.

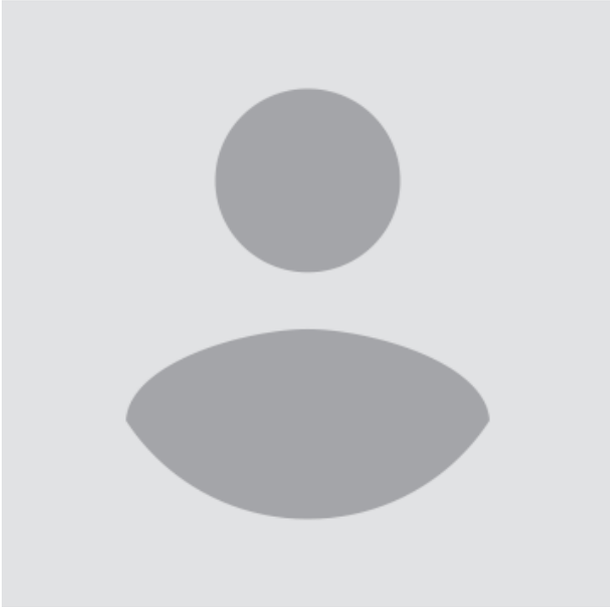
Investigador emergente GV/2020/189 y PI21/00695 en tumores colorectales a través de la Fundación de investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA).

Miembro del grupo de investigación CB16/12/00473 de CIBERONC en tumores colorectales.

Investigador colaborador en proyectos nacionales e internacionales en cáncer colorectal y gástrico. Vocal de formación continuada de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)

Martínez Lorente, Antonio

Hospital del Vinalopó
Alicante



Responsable Programa de Control de Calidad de la SEC

Martínez Sáez, Elena

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital Universitario Vall d'Hebron (2005-2009). Facultativo Especialista en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Vall d'Hebron desde 2012, siendo Responsable del Área de Neuropatología desde 2012. Fellowship Europeo de Neuropatología (Euro-CNS 2012). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Beca Río Hortega de Formación en Investigación (2010-2012), estancias en los departamentos de Neuropatología del University of Pittsburgh Medical Center, EEUU (2008) y King's College Hospital, RU (2010). Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Alicante (2004). Doctorado en Ciencias Morfológicas y Cirugía. Universidad Autónoma de Barcelona (2015). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) desde 2005. Miembro del Grupo de Trabajo de Neuropatología y Patología autopsica. Secretaria del GT de Neuropatología desde febrero de 2022. Miembro y Coordinadora del GT de Bancos de Tejidos Neurológicos en la Plataforma de Biobancos del ISCIII desde 2019. Miembro de la Sociedad Española de Neurología (SEN) desde 2009. Miembro de la European Society of Neuropathology (Euro-CNS) y de la International Society of Neuropathology (ISN).

Martino González, MaríaHospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Marques de Valdecilla (2001-2005) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla desde 2008, siendo Responsable del Área de Patología de cabeza y cuello del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla desde 2018 y de Citopatología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla desde 2011. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria (1999). Suficiencia Investigadora. Universidad de Cantabria (2005) Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2001). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología de cabeza y cuello 2020. Tutora de MIR de Anatomía Patológica del HUMV desde 2011.

Massó Castella, JordiHospital del Mar
Barcelona

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología trabajando como tal en el CONSORCIO SANITARIO PARC SALUT MAR DE BARCELONA desde el 2003 hasta la actualidad; desempeñando desde el 2018 las funciones de Responsable del personal técnico y auxiliar, así como, Subcoordinador de Calidad de anatomía Patológica del propio Servicio de Patología. Desde los inicios trabajando de forma activa en numerosos cursos de formación y realizando comunicaciones científicas en congresos y seminarios nacionales. Titulado como Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología por el Instituto de Educación Secundaria "La Guineueta" de Barcelona (2000-2002). Titulado como Técnico Superior en Análisis y Control por el Instituto de Educacindn Secundaria "Escola del Treball" de Barcelona (1998-2000). Profesor del Ciclo Formativo de Grado Superior de Anatomía Patológica y Citología en el Instituto Bonanova de Formación Sanitaria (2008-2019). Coordinador de varios Cursos de Técnicas Histopatológicas realizado en el Instituto Bonanova de Formación Sanitaria, en colaboración con el Servicio de Patología del Consorcio Sanitario Parc Salut Mar Barcelona, desde el 2018 hasta la actualidad. Colaborando con la formación y tutorizando directamente alumnos en prácticas, de diferentes centros de formación profesional, cuyas prácticas se realizan en el propio Servicio de Patología del Consorcio Sanitario Parc Salut Mar Barcelona.

Matías-Guiu Guia, Xavier

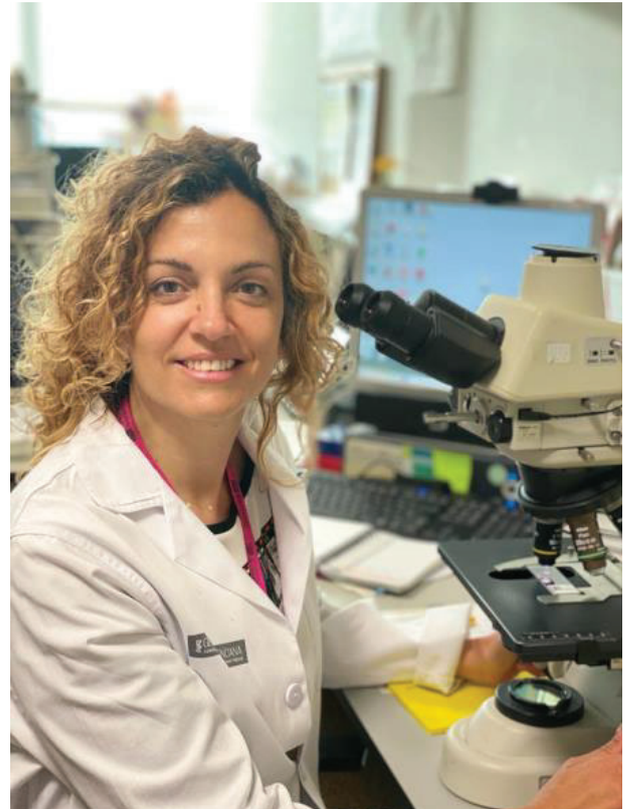
Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Dr Xavier Matias-Guiu es Jefe de servicio de Anatomía Patológica en Hospital U de Bellvitge y Hospital U Arnau de Vilanova. Licenciado (1981) y Doctor (1987) en Medicina. Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Lleida (2002-) y Barcelona (2020-). Presidente Saliente de la Sociedad Española de Anatomía patológica. Presidente de la Sociedad Internacional de patología Ginecológica

Mayordomo Aranda, Empar

Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia



Cursó sus estudios en Medicina en la Facultad de Medicina y Cirugía de Valencia entre 1997 y 2003. En 2000 accedió al Departamento de Patología como alumna interna del mismo y colaboradora docente en la asignatura de Anatomía Patológica de tercero de Medicina. Durante el 5º curso de la carrera solicitó una beca Erasmus para estudiar en Alemania; momento en que continuó con su formación en patología en el Departamento de Pathologie de la Charité - Universitätsmedizin Berlin. Fue residente de anatomía patológica en el Hospital Clínico Universitario de Valencia entre los años 2004 y 2008, en los que colaboró en el grupo de investigación en sarcomas y tumores pediátricos del Prof. Dr. Antonio Llombart-Bosch y Dr. Samuel Navarro. Aprendizaje que amplió con una estancia en el Texas Children's Hospital de Houston, Texas, bajo la supervisión de los Dres. Dolores López-Terrada y Milton J. Finegold desde agosto a diciembre de 2007. Desde que acabó su formación oficial no ha dejado de trabajar en anatomía patológica fundamentalmente en hematopatología y patología musculoesquelética, siendo en la actualidad médico adjunto en el Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital La Fe de Valencia y la coordinadora nacional de la patología ósea de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Esta actividad profesional la combina con la de profesora asociada en la Facultad de Medicina y Cirugía de la Universidad de Valencia y madre, de Marc y Carla, de 8 y 6 años respectivamente.

Melgar Vilaplana, Leticia

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
Santa Cruz de Tenerife



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (HUC) (2007-2011) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria de Tenerife (CHUNSC) desde 2011, siendo Responsable del Área de Patología Molecular desde 2015 y miembro de la sección de Mama , Ginecopatología y Tumores de Cabeza y Cuello desde 2011. Así mismo, una de las responsables de la realización de FISH (Mama, Linfoide, Ca. Pulmón, Sarcomas, Tumores del SNC) desde 2015. Máster en Oncología de Precisión : Genómica y Big Data en Oncología (2019-2020) por la Universidad CEU Cardenal Herrera (Valencia). Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial (20121-2022) por la Universidad CEU Cardenal Herrera (Valencia). En este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Granada (1999). Suficiencia Investigadora en la Universidad de La Laguna y actualmente Doctoranda en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Formación MIR. Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria de Tenerife (2002-2005). Membresías: Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2007). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Mama, de Patología Ginecológica y de Patología Molecular. Miembro de la European Society of Pathology desde 2021. Colabora en la Comisión de Mortalidad desde el año 2012 y en los Comités de Mama, Ginecopatología y Tumores de Cabeza y Cuello

Meseguer Garcia, Pascual

HOSPITAL LUIS ALCAÑIZ. Sº DE ANATOMÍA
PATOLÓGICA
XATIVA



Dr. Pascual Meseguer García Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Carlos Haya (1985-1989) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Lluís Alcanyís desde 1992, siendo Responsable del Área de Patología General. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia (1984). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital General de Málaga. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAPIAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Endocrina, Patología infecciosa, Patología de Partes blandas y Hueso y Patología digital. Miembro de la SEC desde 2022

Miguel Martínez, Andrea de

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Madrid
Madrid



Médico Forense titular en Audiencia Provincial de Madrid (IMLCF de Madrid). Colaborador docente en estudios posgrado en AMIR. Profesora asociada de Medicina Legal Universidad Europea de Madrid (Grado Medicina). Divulgadora en Redes Sociales.

Miralles González, Cristina

Hospital Clínic
Barcelona



Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología en el Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic de Barcelona desde 2012. Ciclo Formativo de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citología (2011) Licenciada en Anatomía Patológica, Citológica y Tanatológica en la Escuela Superior de Saúde, Instituto Politécnico do Porto (2017). Durante este periodo ha realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales. Colabora en la formación de estudiantes de CFGS de Anatomía Patológica y Citología en el servicio desde 2015.

Módena Riba, Gisela

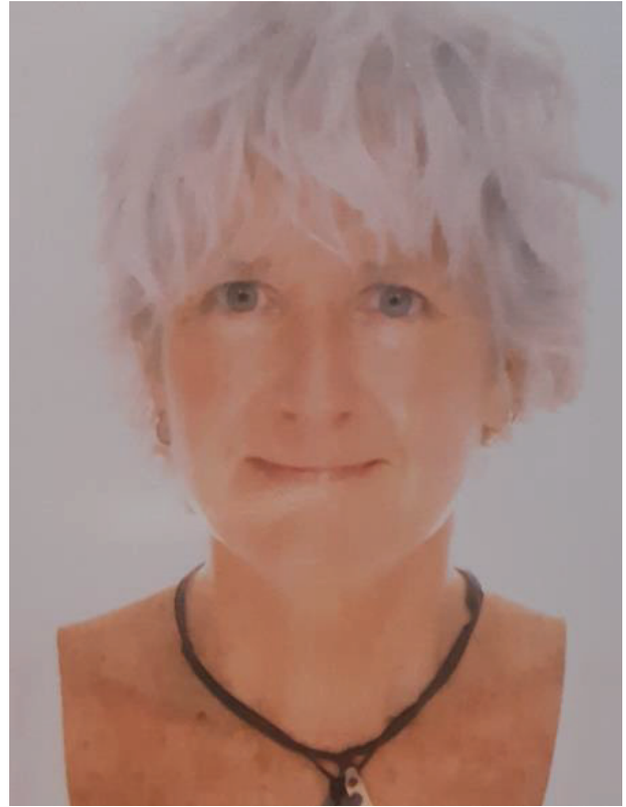
Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Trabaja en el Hospital Universitario Vall d'Hebron desde el año 2010 como técnico Especialista en Anatomía Patológica y Citología. En 2010 terminó sus estudios de Anatomía Patológica en IES Cal·lipolis. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Molina Aguilar, Pilar

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de
Valencia
Valencia



Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia (1989). Doctora en Medicina y Cirugía (1997). Médico especialista en Anatomía Patológica (1992-95). Actividad profesional: Facultativa del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses con destino en el Laboratorio de Histopatología del Servicio de Patología del Instituto de Medicina Legal de Valencia. Patóloga de la Unidad de Valoración Del Riesgo De Muerte Súbita Familiar. Docencia Universitaria: Profesora Asociada del Departamento de Patología, Sección de Histología de la Facultad de Medicina de Valencia. Actividad Investigadora: colaboradora en 21 proyectos, 70 publicaciones internacionales y nacionales, 23 capítulos de libros, 199 participaciones (comunicaciones y ponencias) en congresos internacionales, nacionales y cursos. Premios: 4 nacionales (SEPAF y SETH) y uno internacional (AECVP). PERTENENCIA A SOCIEDADES: Sociedad Española de Anatomía Patológica, Sociedad Española de Patología Forense, Sociedad Europea de Patología Cardiovascular.

Molina Centelles, Manuel

Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia



Pendiente

Montes Moreno, Santiago

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander



Dr. Montes Moreno is a pathologist specialized in Haematopathology, Bone & Soft Tissue Pathology and Molecular Diagnosis in Haematopathology and Sarcoma. He is an Assistant Professor at the Universidad de Cantabria and Head of Translational Haematopathology Laboratory at Marqués de Valdecilla (IDIVAL). His research activity is focused in the identification of biological markers with diagnostic and prognostic utility in lymphoma with more than 100 original papers published in peer reviewed journals. For that purpose he is working on the integration of molecular data (gene expression, protein expression and mutational profiles) with data related to clinical diagnosis and follow up of patients enrolled in different clinical trials. He currently lives and works in Santander, Spain. PUBLICATIONS: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=monte s-moreno](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=monte+s-moreno) ORCID ID: orcid.org/0000-0002-3565-8262

Moreno Moreno, Esther

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica desde 2021. Facultativo colaborador del Área de Nefropatología, Uropatología y de Patología de Cabeza y Cuello del Hospital Ramón y Cajal (Madrid) desde 2021. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Graduada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá de Henares (2016). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Colabora directamente en la formación de los residentes del servicio desde 2021 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Moro Cárdenas, M. Cinta

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias
Forenses de Sevilla
Sevilla



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario Juan Ramón Jiménez, Huelva (2008-2013). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses desde 2013, siendo Responsable del Área de Cardiopatías Familiares desde 2017, en el mismo centro. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla (2001-2007). Médico Especialista en Anatomía Patológica Formación MIR. Hospital Juan Ramón Jiménez (2008-2013). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP), en 2009. Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Autópsica desde 2013. Miembro de la de la Sociedad Española de Patología Forense(SEPAF), desde 2022. Colabora directamente en la formación del Cuerpo de Médicos Forenses en el área de Histopatología.

Morrió, Amparo

Hospital Luís Alcañís
Játiva



Técnico de Anatomía Patológica y de Imagen para el diagnóstico. Desde el 2014 en activo como técnico de Anatomía patológica y citodiagnóstico en los siguientes hospitales: Hospital Universitari de La Ribera, Consorcio Hospital General y Universitario de Valencia, Hospital Arnau de Vilanova, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Hospital Lluís Alcanyís (Actualidad) Desde 2016 hasta 2022 Profesora técnico en el Instituto de FP Sanitaria Claudio Galeno, en los ciclos de Anatomía patológica, Imagen para el diagnóstico y Laboratorio Clínico

Munné-Beltrán, Isidre

IES Guineueta
Barcelona



Técnico de anatomía patológica; Institut Cal·lipolis (2014-2016), Citotécnico; Hospital de Bellvitge (curso citopatología) 2017. Actualmente profesor de citología (PAAF) en Institut La Guineueta

**Muñoz Hernández,
Valeriano****Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de
Toledo
Toledo**

de Estudios Jurídicos de Madrid (CEJ) dentro del su plan de formación inicial y continua para médicos forenses, facultativos del INTCF, Fiscales y Policía Judicial. Es docente colaborador en la Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha para la formación de Policías Locales. Ha participado en los comités organizadores y científicos de congresos. También impartiendo ponencias y comunicaciones científicas en diversos congresos nacionales e internacionales. Autor de varios artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales y obras colectivas relacionados con la patología y antropología forenses. Membresías: miembro de la Asociación Nacional de Médicos Forenses, de la Sociedad Española de Suicidología, de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense (AEOOF), de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF) y de la Asociación Internacional de Investigadores Forenses con nivel I (medicina forense).

Licenciado en Medicina. Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (2003). Médico Forense de la Administración de Justicia desde el año 2008 tras oposición al turno libre, con destino desde entonces en la dirección en Toledo del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Ciudad Real y Toledo desde el año 2008. Desde 2013 y hasta la actualidad, desempeña sus funciones como Jefe de Patología Forense del IMLCF de Toledo. Título de Especialista en Investigación Criminal (2009) y de Especialista en Antropología Forense (2010) por la Escuela de Medicina Legal de Madrid. Título de Especialista Universitario en Psiquiatría Forense (2009) por la UNED. Master en Antropología y Genética Forense por la Universidad de Granada (2011) y Master Internacional en Psicopatología Criminal y Forense por la Universidad Camilo José Cela de Madrid (2012). Por último, ha asistido como alumno a cursos, seminarios y congresos relacionados con la medicina forense. Desde 2012 miembro del Consejo de dirección del IMLCF de Ciudad Real y Toledo. Miembro del Grupo de Expertos en Materia de Antropología Forense de la Comisión Nacional Técnica de Víctimas Múltiples del Ministerio de Justicia desde el año 2019. Miembro de Consejo Médico Forense y vocal del Comité Científico Técnico del Ministerio de Justicia, siendo en la actualidad Secretario del mismo (2022). Ha participado como consultor externo y miembro de varios grupos de trabajo para la elaboración de guías y protocolos relacionados con la Patología Forense. En el área docente, ha participado como coordinador, tutor y ponente en cursos organizados por el Centro

Musulén Palet, Eva

Hospital Universitari General de Catalunya
Sant Cugat del Vallès



Formación académica

1999 Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

1991 - 1994 Médico Especialista Anatomía Patológica, vía MIR, en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

2000 Doctora en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

Situación profesional actual

2015 - Médico adjunto, Hospital Universitari General de Catalunya- Grupo Quironsalud, Sant Cugat del Vallès, Barcelona.

2019 - Investigadora Asociada, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Badalona, Barcelona.

Situación profesional anterior

1995 Médico adjunto, Hospital General de Vic, Barcelona.

1996 - 2005 Médico adjunto, Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell, Barcelona.

2004 - 2005 Técnico Altamente Calificado, Fundació Institut d'Investigació en Ciències de da Salut Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

2005 - 2009 Médico adjunto, Hospital del Espiritu Santo de Santa Coloma de Gramanet, Barcelona.

2009 - 2015 Médico Adjunto, Institut Catala de la Salut de Barcelona, Generalitat de Catalunya, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

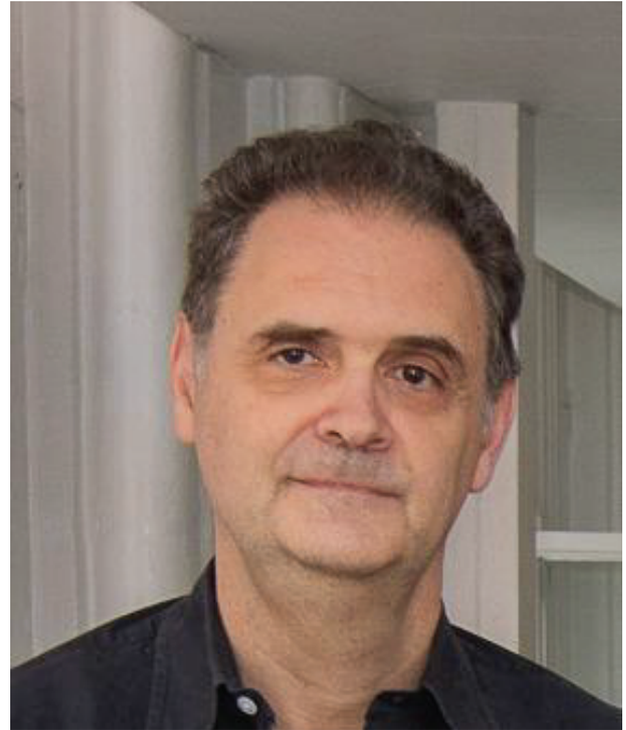
Especialidades

Especialista en Patología Gastrointestinal, con especial dedicación al cáncer colorrectal y neoplasia hereditarias.

Especialista en Tumores de Partes Blandas y Hueso.

Nadal Serra, Alfons

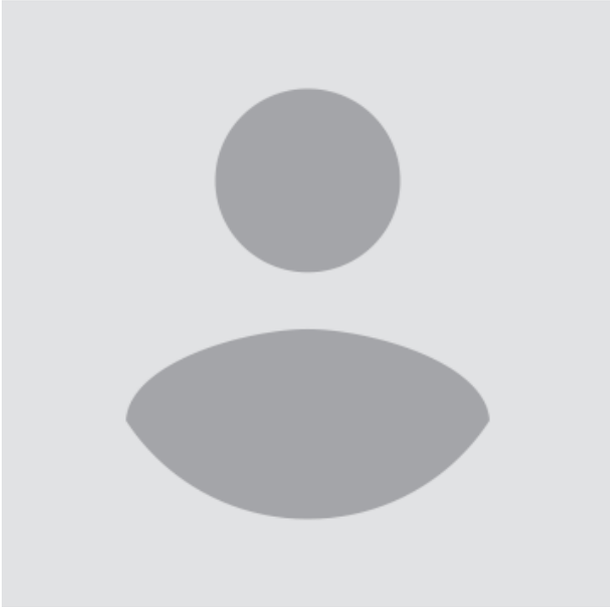
Hospital Clínic
Barcelona



Pendiente

Navarro Jimenez, Alexandra

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario HOSPITAL VALL D'HEBRON (2010-2014) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del HUVH desde 2014, siendo adjunta del Área de Patología Pediátrica y de Dermatología del HUVH desde 2014. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Auitónoma de Barcelona (2003-2009)

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2010). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Pediátrica desde 2013. Miembro de la Sociedad Catalana de Anatomía Patológica desde 2010. Miembro de la European Society of Pathology desde 2019.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología Pediatría y perinatología y de los residentes del servicio desde 2014 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Nayach Monte, Iracema

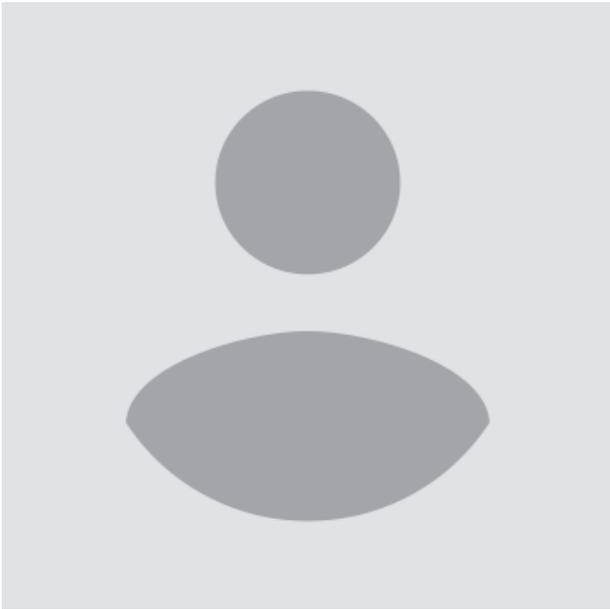
Hospital Clínic
Barcelona



Coordinadora del Laboratorio de Anatomía Patológica del Centro de Diagnóstico Biomédico. Méritos Asistenciales: Auxiliar de Clínica de enfermería en la Clínica San José (1991). Suplente de Técnico de Anatomía Patológica en el Hospital Clínic de Barcelona (1992-1995). Técnico de Anatomía Patológica en el laboratorio de Hematopatología (2008 al 2017). Coordinadora del Laboratorio de Anatomía Patológica del Centro de Diagnóstico Biomédico (Noviembre 2017 hasta la actualidad). Actividad Docente: Participación como docente en las 5 ediciones del curso teórico Práctico de Biología Molecular (2002,2003,2005,2015,2017) Participación y organización del curso Actualización de Procesos Analíticos (2007-2012) Actividad Investigadora: Técnico de Laboratorio BECA CIRIT (1993-1994). Técnico de Laboratorio de la Fundación Clínic (1995-1996). Técnico de laboratorio en La Universidad de Barcelona (1996-1998). Técnico de Laboratorio de IDIBAPS (1998-2007). Coautora de 25 artículos y comunicaciones. Autora de 3 trabajos científicos

Olivares Vegas, Francesc

Hospital del Mar
Barcelona



Licenciado en Biología y Máster en Microbiología aplicada por la Universidad Autónoma de Barcelona, y Postgrado en Sistemas de Calidad en la Industria y la Investigación Farmacéutica por el Instituto de Formación Continua (IL3) - Universidad de Barcelona. Amplia experiencia en Implantación y Auditoría en Sistemas de Gestión de la calidad basado en las normas ISO 9001, 15189, 14001 i GMP. Es Coordinador de Calidad en el Servicio de Patología del Consorcio Sanitario Parc de Salut Mar y el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Mataró.

Olmo Fernández, Maria del Mar

Hospital Universitario del Henares
Coslada



Maria del Mar Olmo Fernández. Hospital Universitario del Henares. Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico desde 1993. Coordinadora del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario del Henares. Responsable técnico de la Consulta de Patología Intervencionista. Directora del Curso de Ecografía Intervencionista para Técnicos de Anatomía. Profesora del Curso Ecografía Intervencionista para Patólogos. Amplia experiencia homologada por La Consejería de Educación como profesora del Ciclo Formativo de Grado Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. Participación en calidad de docente en el "Taller de Especialización en Procesamiento y Corte de Macrobloques" acreditado por el SERMAS. Autor y coautor de múltiples comunicaciones orales y poster en reuniones anuales y congresos organizados por la Sociedad Española de Anatomía y la Sociedad Española de Citología. Desde 2017 integrante de la bolsa de auditores internos del Servicio Madrileño de Salud en calidad de Auditora según la Norma UNE-EN ISO 9001:2008 y UNE-EN ISO 9001:2015.

Onaindia Pérez, Arantza

Hospital Universitario Araba/Txagorritxu
Vitoria-Gasteiz



Facultativo Especialista de Área (F.E.A.) en Anatomía Patológica. Hospital Universitario Araba. Osakidetza Servicio Vasco de Salud. Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco (2010), especialista de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (2016) y Doctorada en Medicina por la Universidad de Cantabria (2016), he realizado estancias externas en el departamento de Hematopatología The University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston (Texas). Actualmente realizo ejerzo mi actividad asistencial e investigadora en el área de Hematopatología del Hospital Universitario Araba.

Ordi Maja, Jaume

Hospital Clínic
Barcelona



Consultor Senior en Hospital Clínic de Barcelona, Profesor de Anatomía Patológica en la Universidad de Barcelona, Investigador del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), consultor senior en Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona, especializado en patología ginecológica e infecciosa. Fue pionero en el muestreo de tejido mínimamente invasivo (MITS) como técnica para determinar la causa de muerte en entornos de renta baja y media. Está involucrado en una colaboración multiinstitucional para determinar la causa de la muerte intraútero, de recién nacidos y niños menores de cinco años en múltiples localizaciones de África subsahariana y el sudeste asiático, utilizando la técnica MITS. Además, su investigación se centra en la identificación de biomarcadores de enfermedad y progresión en cánceres y lesiones premalignas asociadas al virus del papiloma humano (VPH), y en el uso de la patología digital en el diagnóstico de rutina y la docencia.

Ortega Jimenez, María Victoria

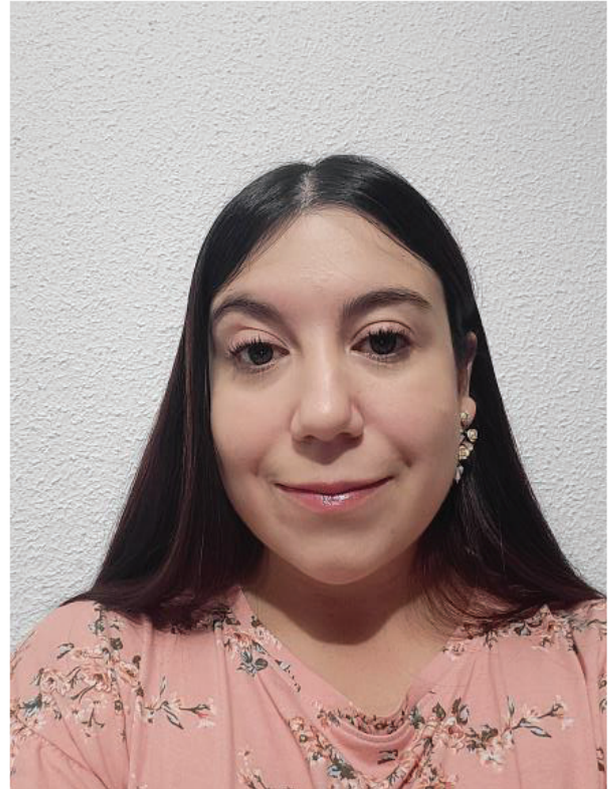
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria
Málaga



MSc, PhD, Facultativo ESPECIALISTA DE ÁREA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA en el HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA desde 2004. Profesora de Histología Humana. Departamento de histología Humana, Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. Miembro de la SEAP, SEC. Coordinador REGIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

Ortiz Muñoz, Macarena

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Médico en formación en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario 12 de octubre (2019-2023). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Chile (2013). Actualmente cursando formación Médico Especialista en Medicina Formación MIR. (2019-2023). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP)

Palacios Ball, Johanna

Hospital Universitario de Burgos
Burgos



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario de Burgos (2016-2020). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del mismo hospital desde 2020, con especial interés en las áreas de Partes Blandas y Hueso, y en menor grado del área de Hematopatología. Actualmente es uno de los Patólogos responsables de la implantación de Patología Digital en la red de 14 hospitales del Servicio de Salud de Castilla y León. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Escuela "Luis Razzezi" de la Universidad de Central de Venezuela. Médico Especialista en Cirugía General y Digestivo. Hospital Universitario de Caracas (2013). Venezuela. Membresías: Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP, 2016-actualidad). Miembro de la Sociedad Europea de Anatomía Patológica (ESP 2020-actualidad). Miembro del Grupo de trabajo de Patología Digital de Castilla y León (2022).

Palacios Calvo, José

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. Profesor Titular de Anatomía Patológica de la facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares. Jefe del Grupo de Patología Molecular del Cáncer, Instituto Ramón y Cajal de Investigaciones Biomédicas, Madrid. Expresidente de la SEAP. Autor de más de 200 artículos internacionales relacionados con cáncer. Colaborador en las últimas ediciones de la OMS sobre la Clasificación de Tumores Mammares (ediciones 2012 y 2019) y Clasificación de Tumores Ginecológicos (ediciones 2014 y 2020).

Palanca Suela, Sarai

Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia



La Dra. Sarai Palanca (FEA Análisis Clínicos) desarrolla su labor asistencial en la Unidad de Biología Molecular del HUyP La Fe de Valencia, donde dirige la “Línea de trabajo asistencial de Dianas Terapéuticas” que actúa como centro de referencia en el diagnóstico molecular de biomarcadores en cáncer para más de 25 centros externos. Las sinergias entre el entorno clínico y las metodologías de vanguardia utilizadas en su investigación han permitido la integración de técnicas pioneras (NGS, PCR digital, etc.) que recientemente se han reconocido e incluido en las guías clínicas. Su laboratorio cuenta con la acreditación UNE-EN ISO 15189 (nº 1302/LE2445) otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), destacando como el centro con mayor alcance en el diagnóstico molecular del cáncer en España. Asimismo, la Dra. Sarai Palanca pertenece a diversas sociedades científicas nacionales e internacionales (ESHG/AEGH, AEBM, AVELAC, SEOM, SEAP y GIDO); imparte docencia como profesora colaboradora en la Facultad de Medicina de la UV; y su participación como miembro del Grupo de Trabajo en Cáncer Hereditario de la Comunidad Valenciana (Programa de Consejo Genético en Cáncer), del Comité Científico de la Red Valenciana de Biobancos (RVB), del Grupo de trabajo en Medicina de Precisión de la Consellería de Sanidad y, más recientemente, del Grupo Nacional de OncoRetos la posicionan en un sitio estratégico para articular la investigación traslacional en cáncer en el sistema sanitario.

Parrilla Rubio, Lucía

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario 12 de Octubre (2016-2020). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica desde 2020, siendo Responsable del Área de Patología mamaria y de Patología ginecológica del Hospital Universitario 12 de Octubre desde 2020. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y participado en comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y en publicaciones científicas. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá de Henares (2008). Médico Especialista en Oncología Médica. Formación MIR. Hospital Universitario 12 de Octubre (2009-2014). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2019). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología mamaria y de Patología ginecológica. Colabora directamente en la formación en el área de Patología mamaria y de Patología ginecológica y de los residentes del servicio desde 2020, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Peg Cámara, Vicente

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza (2003). Doctorado en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Barcelona (2015). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Vall d'Hebron (2008). Responsable de la Patología Mamaria del H.U. Vall d'Hebron desde 2009. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Coordinador del Grupo de Trabajo de Patología desde 2019.

Peña Barreno, Cristina

Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
Albacete



Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid en 2021 (tesis titulada "Estudio de la respuesta histopatológica testicular al tratamiento con estrógenos / antiandrógenos a largo plazo y su relación con la disgenesia testicular", calificación Sobresaliente "Cum Laude"); 4 años de experiencia profesional en el Hospital Universitario La Paz durante el desarrollo de la residencia médica; observership en Dermatopatología en Wake Forest School of Medicine, Carolina del Norte; 1 año y medio de experiencia profesional como patóloga quirúrgica general; 1 año y 4 meses de experiencia profesional como facultativo especialista en Hematopatología y Patología digestiva en el H.G.U de Albacete. Experiencia docente (docencia MIR: actual tutora de residentes; docencia universitaria: 3er curso Medicina UCLM). Vocal de residentes en comisión de docencia 2015 - 2016. Bilingüe (C2, inglés). Ha realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y publicaciones científicas. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y de la European Society of Pathology.

Pérez Mías, Belén

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Médico adjunto en el Hospital Universitario Ramón Cajal dedicada principalmente al diagnóstico de la patología mamaria y a la ginecopatología. Profesora asociada de Anatomía Patológica de la Universidad de Alcalá de Henares. Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Secretaria de la Unidad Multidisciplinar de Patología Mamaria del Hospital Universitario Ramón y Cajal y secretaria de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP). Miembro de la European Society of Pathology. Colaboradora del Grupo de Investigación de Patología Molecular del Cáncer del instituto IRICYS dirigido por el Dr. Palacios y miembro de CIBERONC.

Pérez Rojas, Judith

Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia



Lic. en Medicina y Cirugía por el Instituto Superior de Ciencias Médicas de la Habana. Homologación al título español de Licenciada en Medicina en el año 2002. Formación Especializada en Anatomía Patológica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe en los años 2006-2010. Doctora en Medicina por la Universidad de Medicina y Odontología de Valencia desde el 2016. Máster en Patología Renal por la Universidad Rey Juan Carlos en el 2018. Título de Experto Universitario en Carcinoma Hepatocelular y Trasplante Hepático por la Universidad CEU Cardenal Herrera en el 2019. Master Universitario de Oncología Molecular curso 2020-2021. Obtención de Beca de Excelencia. Tutora de Residente desde el año 2019. Actividad asistencial actual como Facultativo Especialista en Anatomía Patológica en el área de Patología Hepatobiliopancreática y Trasplante Hepático y Renal. Estudio ultraestructural. Miembro integrante del grupo de trasplante del Hospital La Fe formando parte del programa Nacional de Trasplante (ONT). Perteneciente al CIBER como investigadora colaboradora en la institución Fundación para la Investigación del Hospital La Fe y es coautora de diversos trabajos científicos publicados en revistas y congresos sobre la patología Hepatobiliopancreática y Trasplante Hepático.

Pérez Ruiz, Maria Dolores

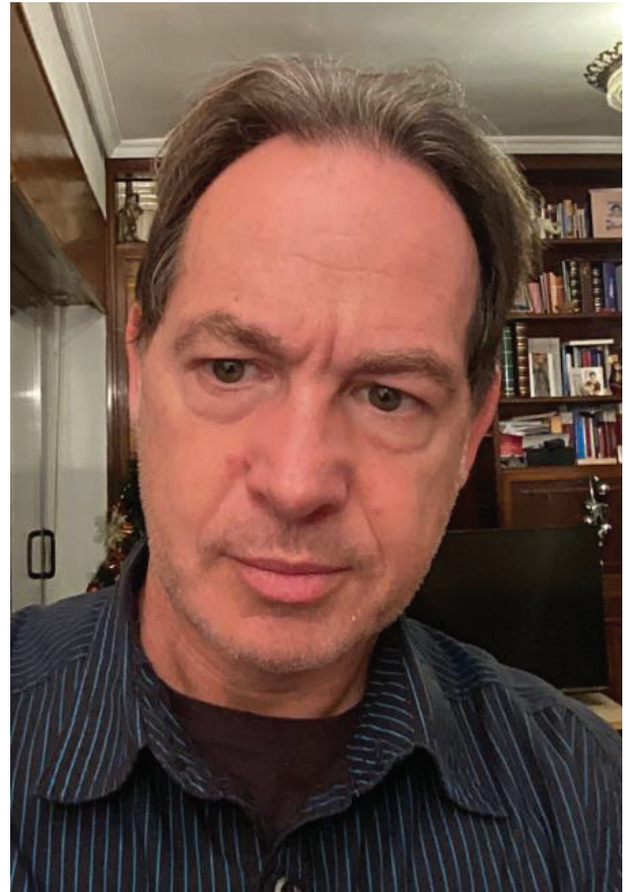
Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia



24 años de experiencia como Técnico Especialista de Anatomía Patológica, con plaza en propiedad, obtenida por concurso-oposición 1998. Actualmente trabaja en el Hospital Universitario y Politécnico LA FE. Miembro equipo de trasplantes del servicio anatomía patológica desde 2018. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Perna Monroy, Cristian

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario La Paz (1993-6), Jefe de Sección en el Servicio de Anatomía Patológica Ramón y Cajal, siendo Responsable del Área de Patología Gastrointestinal y de Hepatopatología. Licenciado en Medicina y Cirugía y Doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Medicina. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro y Co-Coordinador del GT de Patología Infecciosa.

Perret, Raul

Institut Bergonié
Bordeaux (Francia)



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Facultativo Especialista en los Servicios de Anatomía Patológica del Institut Bergonié y del Hospital Universitario de Burdeos (Francia) desde 2017, siendo responsable del Área de Patología ósea y de partes blandas. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación, realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales y publicado numerosos artículos científicos.

Diploma de Médico. Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina (2012).

Médico Especialista en Anatomía Patológica, Hospital de Clinicas José de San Martín (2015).

Maestría en Biología y Salud. Universidad de Nantes (2017).

Membresías: Miembro del grupo sarcoma francés (GSF) desde 2017. Miembro de la European Society of Pathology desde 2017.

Pijuan Andújar, Lara

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Jefa de Sección de Citología del Hospital Universitario Bellvitge desde Junio 2021 donde coordina el área de citología y es parte del equipo de diagnóstico histológico de la patología Cardio-vascular, Pulmonar y Pleural. Es miembro de la Unidad Funcional de Pulmón, de Enfermedad intersticial Pulmonar Difusa, del Comité Multidisciplinar de Patología Endocrina y del Comité Molecular de Tumores del Hospital Universitario Bellvitge y participa en distintos grupos de investigación del cáncer. Ha trabajado de patóloga experta en patología pulmonar y citología desde 2007 hasta junio 2021 en el Hospital del Mar de Barcelona donde ha sido miembro del Grupo de Investigación en mecanismos moleculares de predisposición al cáncer de pulmón del hospital del Mar-IMIM-PSMAR colaborando en diferentes FIS de investigación con publicaciones científicas en el campo de la patología tumoral de pulmón. Ha impartido clases para Másteres Universitarios por la Universidad de Barcelona, seminarios por el Grado de Medicina en la Universidad de Pompeu Fabra y ha realizado docencia de Citología y Patología Pulmonar a Residentes y Formación Continuada en Ciotécnicos desde 2006. Lideró durante 6 años el Proyecto de Patología Digital implantado desde 2013 para el diagnóstico digital de rutina en el Hospital del Mar. A nivel local es la actual Presidenta de la Sociedad Catalana de Citopatología y co-directora del Curso Citopractica. A nivel Nacional es coordinadora del Grupo de Trabajo de Patología Digital desde 2019 y miembro de la SEC (Sociedad Española de Citología). A nivel internacional fue USCAP Ambassador desde 2018 a 2021.

Pinto Morales, Willy

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín
Las Palmas de Gran Canaria



Médico Especialista en Anatomía Patológica: Formación MIR (2006 - 2010) en el Hospital Universitario Virgen De Valme. Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica desde 2010, siendo responsable del Área de Patología Mamaria, de Patología Tiroidea, Citopatología y de las Autopsias Clínicas de adulto del Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín (H.U.G.C.D.N.) desde 2010 a la fecha. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de la Universidad Mayor de San Andrés (La Paz Bolivia - 2002). Experto Universitario en Patología mamaria, otorgado por la Universidad de San Pablo (2021). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2444). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Mamaria desde 2014. Sociedad española de senología y patología mamaria (SESPM). (2022). Colabora directamente en la formación en el área de Patología Mamaria, Citopatología y Autopsias Clínicas de adulto de los residentes del servicio desde 2010, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Integrante de la Comisión Hospitalaria de implementación de nuevas tecnologías del H.U.G.C.D.N.

Poblet Martínez, Enrique

Hospital General Universitario Reina Sofía
Murcia



Dr Enrique Poblet Martínez. Médico Especialista en Anatomía Patológica (vía MIR, Hospital Ramón y Cajal de Madrid 1991)

Catedrático de Anatomía Patológica vinculado al Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia desde 2010.

Artículos científicos: 114; Citaciones: 2427; h-index: 28

Pollanen, Michael S.

Chief Forensic Pathologist
Ontario (Canada)



Michael S. Pollanen is Professor and Vice-Chair (Innovation) of Laboratory Medicine and Pathobiology at the University of Toronto and the Chief Forensic Pathologist for Ontario, Canada. He graduated from the University of Toronto with an MD (1999) and PhD (1995) and completed his residency in 2003. Professor Pollanen's main academic focus is the application of forensic medicine to Global Health by training forensic pathologists and strengthening forensic capacity in the Global South. He has been involved in case work or training missions in: Algeria, Bermuda, Cambodia, Central African Republic, East Timor, Egypt, Haiti, Iraq, Jamaica, Kazakhstan, Palestine, Thailand, Uganda and Uzbekistan. His current research interest is nodding Syndrome in Uganda. He has published over 100 papers in peer-reviewed journals. Professor Pollanen is a member of the forensic advisory board of the International Committee of the Red Cross and is a Past President of the International Association of Forensic Science (2015-17). He is a Founder of Forensic Pathology in the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. His professional duties include supervising and directing the Ontario Forensic Pathology Service (9000 autopsies/year), conducting autopsy (>4500 autopsies conducted to date), testifying in court (>250 court testimonies to date), and directing academic activities in forensic pathology at the University of Toronto. He is also a Deputy Chief Coroner in Ontario.

Popescu, Oana Beatrice

Hospital Universitario de Guadalajara
Guadalajara



Dra. Beatrice Popescu. Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR (2015-2019). Hospital Universitario de Guadalajara (diciembre 2020-presente). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Príncipe de Asturias desde 2019 al 2020, con dedicación a la citopatología y uropatología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2015-actualidad). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Urológica desde 2022. Miembro de la European Society of Pathology desde 2015.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología de los residentes de otros servicios.

Preda, Ovidiu

Hospital Universitario Clínico San Cecilio
Granada



Doctor en Medicina y Facultativo Especialista en Anatomía Patológica en la Unidad Provincial Intercentros de Anatomía Patológica de Granada, en donde desarrolla actividad dedicada a la ginecopatología y patología de la mama desde 2016. Recientemente, parte integrante del grupo de estudio de los Tumores de Partes Blandas de la Unidad. Miembro de los Comités de Ginecología y Patología Mamaria Oncológica de los Hospitales Universitarios Virgen de las Nieves y San Cecilio desde 2016. Responsable de los estudios de hibridación in situ realizados en la Unidad así como de los controles de calidad externos en las técnicas de tinción inmunohistoquímicas e hibridación in situ a las que participa. Autor de varios artículos y capítulos de libros sobre patología ginecológica y las características inmunohistoquímicas de los tumores germinales.

Prieto, Victor

University of Texas - MD Anderson Cancer Center
USA, TX



Dr. Victor G. Prieto is a Pathologist/Dermatopathologist with special interest in melanoma. After obtaining his MD at Universidad de Alicante in 1986, he completed his residency in Anatomic Pathology in Hospital de la Esperanza and Hospital del Mar, Barcelona, from 1987 to 1991 and obtained his PhD in Cellular Biology from the Universidad Central, Barcelona, in 1991.

Dr. Prieto moved to the USA in 1991 as a research fellow in dermatopathology with Dr. Scott McNutt at Weil - Cornell Medical Center in New York City. After 2 years he started a residency in Anatomic Pathology at Weil - Cornell Medical Center in New York City, followed by a surgical pathology fellowship at Memorial Sloan Kettering Cancer Center with Dr. Juan Rosai, and a clinical fellowship in dermatopathology at Weil - Cornell Medical Center in New York City with Dr. Scott Mc Nutt. In 1996 he took a position of Assistant Professor in the department of Pathology at Duke University Medical Center. In 1999 he joined the University of Texas - MD Anderson Cancer Center as an Assistant Professor, tenure track, and has continued there until now. He is currently Professor of Pathology and Dermatology and since 2014 has been the Chair of the Department of Anatomic Pathology.

Dr. Prieto was the Fellowship Director of Dermatopathology between 2001 and 2012 and Fellowship Director of the Surgical Pathology program between 2015 and 2020. Also, he was the section chief of the dermatopathology section between 1999 and 2016.

Dr. Prieto has been the Co-Director of the melanoma tissue bank at MDACC for the last 22 years. During this time, he has participated in multiple melanoma projects, both within the institution and within the umbrella of the NCI and SPORE groups. These projects have included examination of the pattern of expression of iNOS, retinoid receptors, galectin-3, tyrosin kinases, and related molecules in primary and metastatic melanoma. He has also studied the morphologic predictors of melanoma behavior and

analyzed the effectiveness and side effects of the newer targeted and immunotherapies, particularly in the pathology evaluation of the current neoadjuvant studies.

Dr. Prieto has participated in the drawing of the 8th edition of the AJCC classification of cutaneous melanoma and is also a contributor to the Blue Book of the WHO on cutaneous neoplasms.

Prieto Beato, Miriam

Hospital Clínic
Barcelona



Finalizó los estudios de Técnico Superior de Laboratorio de diagnóstico Clínico en IES Guineueta en 2005. PUBLICACIONES: Navarro, A.; et al. 2013. microRNA expression profiles identify subtypes of mantle cell lymphoma with different clinicobiological characteristics. *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research.* 19-12, pp.3121-3129. ISSN1078-0432. PROYECTOS: 1) PI14/00571., Estudio genético y molecular de los linfomas B. Caracterización de entidades y subtipos, clonalidad y significado pronóstico.. FIS-ISCI. Silvia Beà. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2015-31/12/2017. 2) 2014SGR378, Genòmica dels limfomes.. AGAUR(Agencia de Gestió de Ayudas Universitaries y de Investigación). Silvia Bea. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2014-30/04/2017. 3) Comprehensive whole genome and exome sequence analysis in mantle cell lymphoma primary tumors.. La Marató de TV3. Silvia Beà. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 15/04/2014-14/04/2017. 4) Búsqueda de lncRNAs como biomarcadores relevantes en las células tumorales y del microambiente de los linfomas foliculares.. FIS-ISCI. Luis Hernández. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2013-30/04/2016. 5) Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer.. Redes Temáticas de Centros (Ministerio de Sanidad y Consumo) Instituto de Salud Carlos III.. Elias Campo. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 2013-2016.

Prieto Cuadra, Juan Daniel

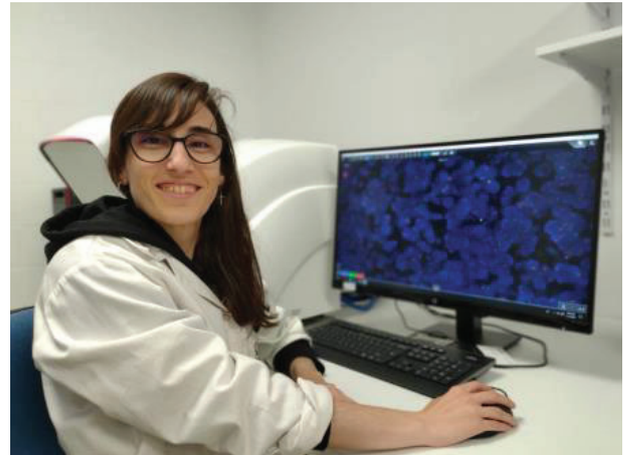
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria
Málaga



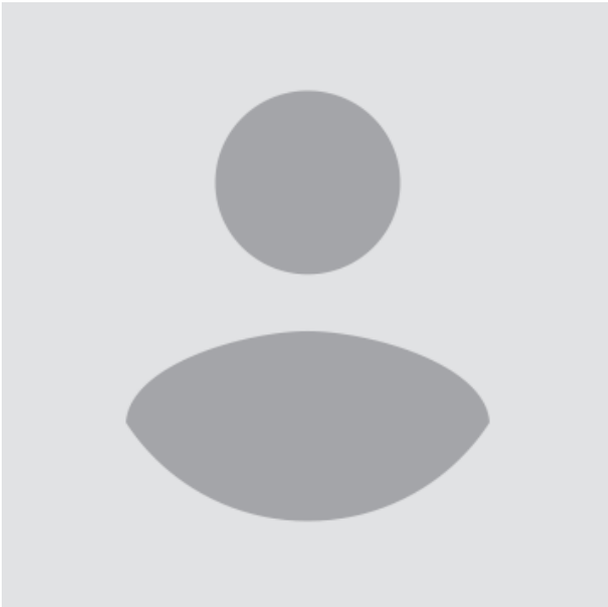
Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria (2008-2012) Facultativo Especialista de Área en SYNLAB PATHOLOGY, y en el Servicio de Anatomía Patológica del H.C.U. Virgen de la Victoria desde 2012, siendo responsable del Área de Patología Hemato-Linfoide, Uropatología y de Patología Autópsica del H.C.U. Virgen de la Victoria desde 2012. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga (2007). Doctorado en Oncopatología. Universidad de Málaga (2013). Plan RD 778 /1998. Máster Propio en Actualización en Oncología Molecular: Bases moleculares del Cáncer. X Edición. Centro de Estudios Biosanitarios (CNIO). Universidad Rey Don Juan Carlos (2014-2016). Experto Universitario en Biotecnología Aplicada a la Salud (UNED), 2018. Máster Propio en Actualización en Patología Oncológica para Patólogos, de la Universidad CEU Cardenal Herrera (2021). Máster en Patología Cardiovascular. Universidad de Padua (2022). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2008). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Hemato-Linfoide, Uropatología y Patología Autópsica desde 2015. Miembro de la European Society of Pathology (ESP) desde 2017. Miembro de la Association fopr European Cardiovascular Pathology (AECVP) desde 2017. Colabora directamente en la formación de residentes como Tutor de Residentes en el área de Patología Hemato-Linfoide, Uropatología y Patología Autópsica y de los residentes del servicio desde 2012, y como Tutor de Residentes desde 2018. Colabora con la Comisión de Calidad – Mortalidad del Hospital.

Purqueras Martínez, Elvira

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Elvira Purqueras es técnico superior de Anatomía Patológica y citología desde 2016 y ha trabajado en varios hospitales del ICS desde el 2017. Desde 2019 trabaja en hospital Universitari Bellvitge como técnico de investigación en el servicio de Anatomía, siendo la técnico referente en ensayos clínicos. Actualmente combina el trabajo del Hospital con el de estudiante en la Universidad de Barcelona donde cursa el tercer año de ciencias biomédicas.

Quer Pi-Sunyer, AriadnaHospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (2004-2008). Facultativo Especialista en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Fundació de l'Esperit Sant desde 2009. Responsable del Área de Patología de piel, de Patología de cabeza y cuello y de Patología ocular del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol desde 2018. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Barcelona (2003). Suficiencia Investigadora. Universidad de Barcelona (2006) Plan: 778 /1998. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2005). Miembro de la European Society of Pathology desde 2014. Colabora directamente en la formación en el área de Patología de piel, Patología de cabeza y cuello, y Patología ocular de los residentes del servicio desde 2018, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Rábano Gutiérrez del Arroyo, AlbertoFundación CIEN
Madrid

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital G. U. Gregorio Marañón (1986-1989). Neuropatólogo e investigador de la Fundación CIEN (ISCIII) desde 2007, siendo Responsable del Departamento de Neuropatología y Banco de Tejidos Neurológicos desde 2009. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación, especialmente de postgrado, y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. IP de proyectos de investigación nacionales y europeos, 165 publicaciones en revistas indexadas, índice-H = 45 (ResearchGate), índice i10 = 128 (Google Scholar). Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid (1984). Doctorado en Biología celular y Molecular, Suficiencia Investigadora. Universidad Autónoma de Madrid (2014) Plan: <= RD 185 /1985, 778 /1998. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) y de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Miembro del Grupo de Trabajo (Club) de Neuropatología desde 1997. Miembro y Co-Coordinador del GT de Bancos de Tejidos Neurológicos en la Plataforma de Biobancos del ISCIII desde 2019. Colabora directamente en la formación en el área de Neuropatología y de residentes rotantes en el centro desde 2010.

Rakislova, Natalia

Hospital Clínic
Barcelona



Doctora en Medicina y especialista en Anatomía Patológica. En la actualidad es médica adjunta del servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona e investigadora Asociada del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal). Su implicación diagnóstica y de investigación se encuadra en el área de la patología ginecológica, y en especial en el estudio de la patología premaligna y maligna de la vulva. Además, ha sido seleccionada recientemente como autora de varios capítulos sobre neoplasias de la vulva en la nueva edición de libro azul de la OMS sobre tumores ginecológicos.

Ramírez Ruz, José

Hospital Clínic
Barcelona



Dr. José Ramírez Ruz. Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación en el Hospital Clínic de Barcelona (1978-1982). Médico Especialista en el Servicio de Anatomía Patológica del Clínic Barcelona desde 1985 con la categoría actual de Consultor Senior, habiendo sido el responsable del Área de Patología Torácica y Cardiovascular del mismo Clínic Barcelona, desde 1984 hasta 2020. Durante este periodo y hasta la actualidad ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales, siendo investigador principal o colaborador en múltiples proyectos de investigación del área pulmonar y cardíaca.

Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona en 1978. Médico Especialista en Anatomía Patológica. Universidad de Barcelona, 1982. Doctorado en Medicina. Universidad de Barcelona 1988. Profesor de la Universidad de Barcelona, con categoría actual de Catedrático de Anatomía Patológica.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAPIAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Pulmonar de la SEAP. Miembro de la International Association for the Study of Lung Cancer.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología Pulmonar, cardiovascular y de autopsias de los residentes del servicio desde 1984.

Ramírez Sánchez, CarolinaHospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria
Málaga

Médico Interna Residente (MIR) de 3er año en el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. Durante este periodo ha colaborado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba (2019). Médico Interno residente (R3) Formación MIR. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. Colabora directamente en tareas docentes en clases teóricas y prácticas de la Asignatura Medicina y Anatomía Patológica de Podología, segundo semestre; clases prácticas de la Asignatura Anatomía Patológica del grado de Medicina. Dpto. de Anatomía Patológica.

Razquin Lizarraga, SocorroComplejo Hospitalario de Navarra
Pamplona

Memoria Académica: Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra. Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Profesor Asociado A de Anatomía Patológica en la Universidad Rovira Virgili (Tarragona -Reus) durante 5 años. Profesor clínico ayudante de prácticas de la Universidad de Navarra, desde 2002 a 2022. Actividad laboral: Médico Interno Residente (Hospital La Paz) de 1983-1986. Médico Adjunto de Anatomía Patológica en distintos hospitales, en distintas comunidades (Madrid, Burgos, Tarragona, Vitoria y en la actualidad Pamplona (desde 2002). Coordinadora de Cursos de Citopatología en Tarragona. Coordinadora de Sesiones de Autopsias (5 años) y Coordinadora de Sesiones Generales del Servicio de Anatomía Patológica en HUN en la actualidad. Tutora de Residentes, 5 años (en la actualidad), tutorizo a 4 residentes por año, directamente. Sociedades Científicas: Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica desde 1983 Hasta la actualidad. Miembro de la Sociedad Española de Citología desde 1983 Hasta la actualidad. Miembro de la Sociedad Catalana de Citopatología (6 años). Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Patología (4 años)

Regojo Zapata, Rita Maria

Hospital Universitario La Paz
Madrid



Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid (2002). Médico Especialista en Anatomía Patológica, Hospital Universitario la Paz (HULP) Madrid (2007). F.E.A. en Anatomía Patológica en HULP (Desde 2008 hasta la actualidad). En el área quirúrgica me dedico a la patología pulmonar, endocrina y a la neuropatología. Soy responsable de la sección de autopsias perinatales/pediátricas y patología placentaria en el Servicio de Anatomía Patológica del HULP. Participo en de las unidades multidisciplinares de mi hospital de: Medicina Fetal, Displasias esqueléticas, tumores endocrinos, en la Comisión de Mortalidad Infantil. Coordino la sección pediátrica del Grupo de trabajo de Autopsia de la SEAP y soy responsable de la formación de residentes de primer año en patología perinatal. Coautora de 26 publicaciones en revistas nacionales e internacionales, y de un capítulo titulado “guía de autopsias” del Libro Blanco de la SEAP 2015. Colaboro actualmente en proyectos de investigación: “Mecanismos asociados a progresión de tumores endocrinos y neuroendocrinos”(CNIO.) y “CINK-CART: Phase II clinical trial on the use of intratumoral/intraventricular CART-NKG2D or NKIL15 cells in children, adolescent and young adults (AYA) with recurrent/refractory high grade Central Nervous System tumours” (HULP).

Reques Llanos, Armando

Corporació Sanitaria Parc Taulí
Sabadell



MIR (2015-2019) en Anatomía Patológica realizada en el Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH). Beneficiario de una beca de investigación post-FSE y un contrato Río Hortega, ambos realizados en el HUVH. Desde junio de 2021 hasta la actualidad, patólogo en la Corporació Sanitaria Parc Taulí (Sabadell, Barcelona).

Durante la formación MIR y como patólogo ha centrado su actividad en la patología ginecológica y la patología mamaria, principalmente, realizando varias colaboraciones en publicaciones sobre patología ginecológica.

Revilla Sánchez, Enrique

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital Universitario 12 de Octubre (2017-2021). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital 12 de Octubre desde 2017, siendo Responsable del Área de Hematopatología y de Citopatología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2017). Colabora directamente en la formación en el área de Hematopatología y Citopatología de los residentes del servicio desde 2017.

Ribera Cortada, Inmaculada

Hospital Clínic
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Karolinska, Estocolmo, Suecia (2001-2005). Después Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Karolinska, Estocolmo, Suecia y más tarde del Hospital Universitario Clínic de Barcelona. Desde 2019, uno de los patólogos responsables del Área de Patología Urológica y de Patología Prostática del Hospital Universitario Clínic de Barcelona. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en cursos de formación y realizado numerosas comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Lleida (1993). Doctorado en Medicina en 2016, Centro: Universidad de Barcelona. Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en la Universidad de Karolinska Estocolmo Suecia (2005). Homologación Española como Médico Especialista en Anatomía Patológica por Ministerio Educación y Ciencia (2007) Membresías: Miembro de European Association for Hematopathology y de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP), siendo miembro activo del Grupo de Trabajo de Patología Urológica de SEAP (2019). Miembro de International Society of Urological Pathology (ISUP) y Genitourinary Pathology Society (GUPS) desde 2022. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Urológica y de los residentes del servicio desde 2019 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital

Ríos Martín, Juan José

Hospital Universitario Virgen Macarena
Sevilla



Licenciado en Medicina y Cirugía (1985). Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla. Formación MIR en Anatomía Patológica (1987-1990). Hospital Univ. Virgen Macarena. Sevilla. Doctor en Medicina y Cirugía (1991). Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla. Profesor asociado. Facultad de Medicina (1991-2017). Profesor del Máster Internacional en Dermatopatología y Correlación Clínica (Universidad de Alcalá de Henares). Coordinador del Grupo Español de Dermatopatología (2016-2019). Publicaciones indexadas: 180; RG SCORE: 37,25; H-INDEX: 21.

Ríos Pelegrina, Rosa María

Hospital Universitario Clínico San Cecilio
Granada



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en Hospital Clínico San Cecilio de Granada (2009-2013). Facultativo Especialista de Área en Unidad Provincial Intercentros de Anatomía Patológica de Granada desde 2013, con especialización en Patología de Cabeza y Cuello, Neuropatología, Patología hepática no tumoral, Uropatología, Citopatología y patología de autopsia fetal y perinatal desde 2013. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía, Facultad de Medicina. Universidad de Granada (2001-2009). Máster Universitario en Antropología Física y Forense (2013) y Máster en Biomedicina Regenerativa (2017). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) (2010). Miembro del Grupo de Trabajo de Inmunohistoquímica y Molecular, Grupo de patología Autópsica, Grupo de Neuropatología, Grupo de patología de Cabeza y Cuello, Grupo de Patología Hepato-biliar, Grupo de patología Pediátrica, Grupo de patología Urológica y Grupo de Tutores de Residentes. Miembro de la Sociedad Española de Citología (SEC) desde 2022. Miembro de la European Society of Pathology (ESP) desde 2023. Colabora directamente en la formación de los residentes en las áreas de Patología de Cabeza y Cuello, Neuropatología, Patología hepática no tumoral, Uropatología, Citopatología y patología de autopsia fetal y perinatal. Tutora de residentes desde 2014, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Tutor Clínico y en enseñanza teórica del Grado en Medicina en la Universidad de Granada con venia docendi desde 2017.

Rivas Infante, EloyHospital Universitario Virgen del Rocío
Sevilla

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario 12 Octubre de Madrid (1998-2002). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla desde 2006, siendo Responsable del Área de Neuropatología desde 2006. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia (1996). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP) desde 2006. Miembro del Grupo de Trabajo / Club de Neuropatología desde 2002. Miembro de la European Society of Pathology desde 2006. Miembro de la Sociedad Española de Neurología desde 2006. Colabora directamente en la formación en el área de Neuroatología y de los residentes del servicio desde 2006 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Roca Estellés, Maria JoséHospital Vithas Valencia 9 de Octubre
Valencia

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital la Fe de Valencia (1989-1992). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Servicio Valenciano de Salud desde 1994 hasta 2018 en diversos centros hospitalarios. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Actualmente de excedencia en el sistema público, realizando trabajo en el grupo Vithas de Valencia. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia (1983). Médico Especialista en Anatomía Patológica con Formación MIR. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Ocular desde 2009. Miembro del GT de historia de la patología. Miembro de la European Society of Pathology (actualmente de baja).

Rodrigo Calvo, MaiteHospital Clínic
Barcelona

Médico especialista del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona y del Banco de Tumores del Biobanco Clínic-IDIBAPS. Especial dedicación en patología endocrina y digestiva. Miembro de las sociedades científicas nacionales e internacionales de la especialidad y colaboradora en varias líneas de investigación relacionadas con la subespecialidad

**Rodríguez
Leonardo**Hospital Clínic
Barcelona

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Clínic de Barcelona (2009-2013). Facultativo Especialista Senior en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic desde 2013, siendo Responsable del Área de Patología Urológica y de Patología Anal. Responsable de la plataforma de Citología y miembro del grupo de trabajo de Patología digital del servicio. Desde 2013 ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciado en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Barcelona (2008).

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Clínic de Barcelona (2009-2013).

Doctorado en Medicina. Universidad de Barcelona (2014).

Máster Propio en Oncología de Precisión: Genómica y Big Data en Oncología por la Universidad CEU Cardenal Herrera (2020)

Máster Propio en Uro Oncología por la Universidad CEU Cardenal Herrera (2021)

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro de la de la Sociedad Catalana de Citopatología.

Colabora directamente en la formación de los residentes en el área de Patología Urológica y Citopatología.

Rodríguez Escudero, Eva

Hospital Universitario Clínico San Carlos
Madrid



Actualmente trabaja como Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Se formó en la Escuela Técnico-Profesional de la Salud de Madrid. Ha realizado múltiples publicaciones: en 2021 LIBRO BLANCO DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA EN ESPAÑA. Capítulo "Recomendaciones del Grupo de Trabajo de Técnicos Superiores en Anatomía Patológica y Citología de la SEAP. Editado: Sociedad Española de Anatomía Patológica. ISBN: 978-84-089-30732-6. En 2019 ANAL CYTOLOGY IN WOMEN: EXPERIENCE FROM A SINGLE TERTIARY CENTER. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Ha participado como docente en OPESA Centro de formación profesional específica de grado superior. Madrid. Actualmente colabora en la formación de los alumnos que cursan las Formación en Centros de Trabajo en el Hospital Clínico San Carlos del Instituto de Educación Secundaria MORATALAZ.

Rodríguez Gil, Yolanda

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Médico especialista en Anatomía Patológica, con actividad en el Hospital Universitario 12 de octubre en el momento actual. Especialmente dedicada a la patología gastrointestinal, hepática y pancreatobiliar. Con experiencia de más de 15 años y participación en el equipo de trasplante de órganos abdominales del Hospital Doce de Octubre. Colaboración en ensayos clínicos de estatohepatitis durante más de 10 años y recientemente en el estudio de colangiocarcinomas. Dirige un proyecto como IP sobre los nódulos hepatocelulares y sus paneles diagnósticos mediante técnicas adicionales. Licenciada en medicina y cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (2001) con grado de Doctor por la Universidad Complutense (sobresaliente cum laudem). Profesor asociado de la Universidad Complutense en la asignatura Anatomía patológica desde 2010. Docencia práctica de alumnos y residentes desde el año 2007. Colaborador de diversos proyectos de investigación con más de 50 publicaciones a lo largo de los últimos 20 años.

Rodríguez Pinilla, Socorro María

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Madrid



La Dra Socorro María Rodríguez Pinilla Jefa Medica asociada del servicio de Anatomía Patologica del Hospital Universitario Fundación Jimenez Diaz, Madrid. Se formó en Anatomía Patologica en el Hospital 12 de Octubre. Dra en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Profesora asociada de la UAM. Amplió sus conocimientos en patología y patología molecular en el CNIO trabajando en área de cáncer de cabeza y cuello, mama y linfomas. Ha realizado estancias pre y post-doctorales en centros Nacionales e internacionales de considerado prestigio (National Cancer Institute, Bethesda, MD. Washington; The Breakthrough Breast Cancer Research Center, Institute of Cancer Research, London, UK; Hospital Marques de Valdecilla; Santander; Spain; Addenbrooke`s Hospital. Cambridge University Hospital. UK; The Queen`s University of Belfast, Northern Ireland, UK). Ha dirigido varias tesis doctorales, ha publicado más de 100 artículos científicos, con más de 12 en Q1(4D1). Participa y dirige varios proyectos de investigación en el área de linfomas T. Es miembro de diferentes sociedades científicas Nacionales e Internacionales (SEAP, EAHP, Euroclonality, EAP, etc).

Rojo Todo, Federico

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Madrid



El Dr. Federico Rojo (MD, PhD) es Jefe de Servicio de Anatomía Patológica de la Fundación Jiménez Díaz, Madrid. Desarrolla su actividad como responsable del Laboratorio de Patología Molecular de esta institución, es Director del Programa de Investigación en Cáncer del Instituto de Investigación de la Fundación Jiménez Díaz y Director Científico del Biobanco de este centro. Desde 2010, es el Presidente del grupo de Patología, coordinador del grupo de investigación traslacional y miembro de la Junta Directiva de GEICAM y desde 2017 a 2019 actuó como Secretario de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. El Dr. Rojo se formó en Anatomía Patológica en el Hospital Vall d` Hebron, Barcelona, y continuó su desarrollo profesional en este centro como investigador en el grupo de Oncología, consiguiendo su grado de doctor. Esta actividad se ha mantenido como investigador principal o colaborador en más de 20 proyectos competitivos, dos de ellos del programa europeo, en redes colaborativas en cáncer y como miembro de la Plataforma Nacional de Biobancos. Es autor de más de 210 publicaciones indexadas en relación a biomarcadores en cáncer, 12 capítulos de libro y 482 presentaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Romagosa Portabella, Cleofé

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



La doctora Romagosa inició su carrera de patóloga e investigadora en 2003, tras su residencia en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona. Durante los siguientes 4 años estuvo centrada en la investigación de la malaria durante el embarazo con el grupo de Salud Internacional del IDIBAPS (actual CRESIB) liderado por Pedro Alonso. Durante este tiempo estuvo trabajando en diferentes proyectos combinando la epidemiología con la fisiopatología de la malaria placentaria. De hecho, su doctorado tuvo implicaciones importantes en las directrices políticas para evitar la mortalidad materna en Mozambique y otros países africanos. Tras terminar su tesis doctoral, empezó a trabajar en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Vall d'Hebron. Desde 2006 es la responsable del área de huesos y tejidos blandos y compagina su labor asistencial con la formación universitaria y numerosos proyectos de investigación sobre sarcoma.

Actualmente combina sus conocimientos y capacidades como patóloga especializada en tumores de partes blandas y hueso, investigadoras y docentes como coordinadora y líder del Proyecto Imperas, que pretende mejorar el diagnóstico de sarcomas en nuestro país demostrando la utilidad de la red de hospitales de todo el país y fomentando la formación (www.proyectoimperas.com), además de ser la actual coordinadora del grupo de trabajo de partes blandas de la SEAP y miembro del "Pathology subcommittee of the Bone and Soft Tissue Sarcoma Working Group" de la EORTC.

Pérez-

Rosas Hernández, Marta Gabriela

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Técnico Especialista en Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Ramón y Cajal dedicada principalmente biología molecular, con más de 15 años de experiencia. Colaboradora en proyectos de investigación del Instituto Ramón y Cajal para Investigación Biomédica (Irycis) y Colaboradora docente en prácticas del Ciclo Superior de Técnicos Anatomía Patológica. Amplia experiencia en técnica de FISH, en extracción de DNA y en gestión de muestras para ensayos clínicos

Roselló Sastre, Esther

Consorti Hospital General de Valencia
Valencia



Médico Especialista en Anatomía Patológica por la vía MIR desde 1992, es actualmente Jefa de Servicio del Consorti Hospital General de Valencia, con especial interés por el área de la Nefropatología y la Hematopatología. Ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de Valencia. Grado de Doctor por la Universidad de Valencia (1994). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP); Miembro de la Sociedad Española de Nefrología. Miembro del Grupo de Trabajo de Nefropatología y del Grupo de Trabajo de Glomerulopatías de la Sociedad Española de Nefrología (GLOSEN); miembro del Grupo de Trabajo de Hematopatología. Coordinadora del Libro Blanco de la SEAP desde 2018. Colabora activamente en la formación de los residentes del servicio y de los alumnos del grado de Medicina, siendo profesora asociada de la Universitat Jaume I de Castellón desde 2014.

Rozman Jurado, Maria

Hospital Clínic
Barcelona



Doctora en Medicina, Médico especialista en Hematología y Hemoterapia. Médico adjunto consultor sénior de la Sección de Hematopatología del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona, facultativo de referencia intra y extrahospitalario de la citología hematológica, de la biopsia de médula ósea y del diagnóstico integrado de las neoplasias mieloides. Ex-Presidenta del Grupo Español de Citología Hematológica. Miembro del Comité Educacional de la FEHH. Miembro sénior del Grupo Catalán de Citología Hematológica. Miembro del "European Bone Marrow Working Group". Miembro del grupo CETLAM. Tutora de Residentes de Hematología-Hemoterapia de 2014 a 2018. Vocal de la SEHH de 2012 a 2016. Miembro de la comisión que ha elaborado la "Propuesta de programa formativo oficial de la especialidad de Hematología y Hemoterapia y evaluación de sus especialistas en formación".

Ruano Domínguez, Yolanda

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Licenciada en Biología por la Universidad Complutense de Madrid desde 2002. En 2003 comencé a trabajar en el Servicio de Genética/Anatomía Patológica del Hospital Virgen de la Salud de Toledo donde realicé mi tesis doctoral sobre la caracterización molecular de los tumores cerebrales, obteniendo en 2010 el título de Doctor en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Complutense de Madrid. Desde 2012 soy la coordinadora del Laboratorio de Patología Molecular en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital 12 de Octubre de Madrid. Colaboro directamente en la formación en el área de Patología Molecular y de los residentes del servicio en colaboración con la Comisión de Docencia del Hospital.

Ruiz Bravo Burguillos, Elena

Hospital Universitario La Paz
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario La Paz (2003-2007) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario la Paz desde 2011, siendo Responsable del Área de Patología de Cabeza y Cuello y colaboradora del Área de Dermatopatología desde entonces. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid (2002). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Coordinadora del Grupo de Trabajo de Cabeza y Cuello desde 2020. Colabora directamente en la formación en el área de Patología de Cabeza y Cuello y Dermatopatología de los residentes del servicio desde 2011 (Colaborador Clínico Docente).

Ruz Caracuel, Ignacio

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario La Paz (2015-2019). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Ramón y Cajal desde 2019, siendo miembro de las áreas de Patología Endocrina, Neuropatología y Patología Digestiva. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba (2014). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2016). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Endocrina (2019) y de Neuropatología (2019). Miembro de la European Society of Pathology desde 2017, donde fue miembro del ESP Trainee Subcommittee (2018-2019). Colabora directamente en la formación en las áreas de Patología Endocrina, Neuropatología y Patología Digestiva. y de los residentes del servicio desde 2019 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Ryska, Ales

Fakultní nemocnice Hradec Králové
Hradec Králové (Czechia)



Graduated at the Charles University, Medical Faculty in Hradec Králové, Czech Republic (MD - 1994), Ph.D. in pathology (2001), board certification in pathology (2000). Working at The Fingerland Department of Pathology, Charles University Medical Faculty in Hradec Králové, Czech Republic (full Professor of Pathology - 2007). Currently chair of the department. Member of several scientific societies and editorial boards (International Academy of Pathology - Czech Division - president (2011-2021), Society of Czech Pathologists - president (2008-2016), European Society of Pathology -member of the Executive Council (2013-2017), European Society of Pathology - chair of the Education Subcommittee (2016-2019), European Society of Pathology - president (from 2021), ESP Foundation - board member (from 2018), Czech Oncologic Society - board member (2011-2019), Local Organizing Committee of the 24th European Congress of Pathology in Prague (2012) - chair, Local Organizing Committee of the 5th Pannonia Congress of Pathology (2018) - chair, Editorial board Czech-Slovak Pathology and Forensic Medicine, Editorial board Virchows Archiv - Associate Editor (2014-2020), Editorial board Clinical Oncology, Editorial Board of Cytopathology - Associate Editor (from 2021), Editorial Board of Pathology, Oncology, Research - Associate Editor (from 2021).

Interested namely in diagnostics of lesions of the breast, thyroid and salivary glands - cytology, histology and special methods, such as immunohistochemistry, molecular biology, etc. as well as in predictive pathology (detection of markers predicting response to targeted therapy) and quality control in pathology.

Principal investigator and co-investigator of 17 research projects. Technical assessor (ISO 15189) in pathology since 2005, collaboration with Czech Institute for Accreditation and Irish National Accreditation Board. Author of more than 200 peer-reviewed papers and multiple book chapters. h-index 27, 2810 citations.

Invited speaker at multiple national and international meetings (Czech Republic, Slovakia, Germany, Brazil, Hungary, Portugal, Romania, Serbia, Slovenia, Switzerland, Croatia, Austria, Australia, Poland, Macedonia, Ireland, Bulgaria, France, Spain, Netherlands, UK, USA). Tutor at the courses of European School of Pathology (thyroid gland pathology).

Saco Álvarez, Adela

Hospital Clínic
Barcelona



Doctora en Medicina y facultativo especialista en Anatomía Patológica en el Hospital Clínic de Barcelona, en donde desarrolla actividad dedicada a la ginecopatología desde 2015. Miembro del Comité de Ginecología Oncológica del Hospital Clínic desde 2015. Actividad investigadora centrada en los campos de la Patología Digital y Patología Ginecológica asociada a virus del papiloma humano. Autora de varios capítulos sobre patología cervical y vulvar en la última clasificación de tumores ginecológicos de la Organización Mundial de la Salud. Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y Coordinadora de Grupo de Trabajo de Patología Ginecológica y Coordinadora de Patología Digital en el Control de Calidad en el Diagnóstico de la Sociedad Española de Anatomía Patológica

Saiz López, Patricia

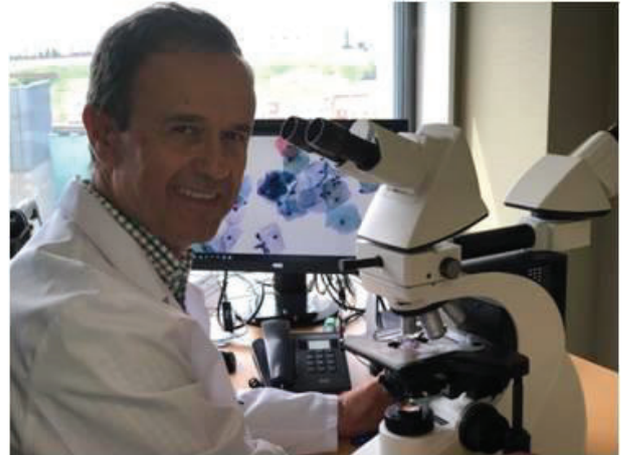
Hospital Universitario de Burgos
Burgos



Licenciada en Biotecnología por la Universidad de Salamanca (2005-2010). En este periodo compaginó sus estudios con estancias de investigación mediante becas competitivas en diferentes instituciones (Instituto de Microbiología Bioquímica/centro Mixto CSIC-USAL, Dpto. Bioquímica USAL, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca). A continuación, realizó el Máster universitario oficial en Biología molecular y Biomedicina (Universidad de Cantabria y Universidad del País Vasco, 2011), trabajando en el grupo de la Dra. Marian Ros (Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria, CSIC), con el Programa Jae-Predoc, para obtener su titulación de Doctora en Biología Molecular y Biomedicina, con mención internacional, Sobresaliente Cum Laude, por la Universidad de Cantabria (2016), y recibiendo la distinción de premio extraordinario en el área Ciencias de la Salud. En este periodo realizó además estancias de investigación en el Stem cell and Brain Research Institute (SBRI) U846, del INSERM, en Lyon (Francia), (2013), y en el Center for Cancer Research (CCR), National Cancer Institute (NCI), del NIH, en Maryland (EE.UU.), (2014), y desarrolló diferentes colaboraciones internacionales para el estudio de vías de señalización en modelos de desarrollo embrionario. Desde 2016, es coordinadora del laboratorio de patología molecular del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Burgos, especializada en el diagnóstico oncopatológico, impulsando y colaborando en diferentes iniciativas de I+D, divulgación y formación, con experiencia como profesora Asociada en la Universidad de Burgos, Dpto. Didácticas Específicas. Desde 2022, coordinadora en el Servicio del biobanco perteneciente al Biobanco en red de enfermedades oncológicas de Castilla y León. Ha realizado comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, así como publicaciones en revistas científicas. Además, ha continuado su formación especializada, siendo Diplomada en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad, (2019), y Experta Universitaria en Genética Clínica y Medicina Personalizada (Universidad Internacional de la Rioja, 2020). Miembro de GETTHI (Grupo Español de Oncología Transversal y Tumores Huérfanos e Infrecuentes), GETNE (Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos) y SEAP-IAP (Sociedad Española de Anatomía Patológica), así como miembro del comité Molecular de Tumores del HUBU desde su creación (2019).

Salas Vailén, Jose Santos

Complejo Asistencial Universitario de León
León



Licenciado especialista en Anatomía Patológica desde 1987, grado de doctor en 1988. Ejercicio profesional como patólogo desde 1988 hasta la actualidad en el Complejo Asistencial Universitario de León. Coordinador de Calidad del Servicio de Anatomía Patológica desde 2015, consiguiendo la UNE EN ISO 9001 y Coordinador de Calidad del Hospital, obteniendo el sello EFQM 400+, en el periodo 2017-2018. Jefe del Servicio de Anatomía Patológica desde 2019 hasta la actualidad. Miembro de la SEAP-IAP desde 1984 y perteneciente a los grupos de trabajo de Patología Ginecológica y Patología Digital

Salcedo Allende, María Teresa

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Complejo Hospitalario Vall d'Hebrón (2004-2008). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Consorci Sanitari Parc Taulí de 2009 a 2010 y del Hospital Vall d'Hebrón desde 2010, siendo Responsable del Área de Patología hepatobiliar y de Patología pancreática del Hospital Vall d'Hebrón desde 2015. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universitat Autònoma de Barcelona (2003). Doctorado en el Programa Oficial de Posgrado. Suficiencia Investigadora. Universitat Autònoma de Barcelona (2015). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Universitat Autònoma de Barcelona (2008). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2008). Miembro de la Societat Catalana de Pàncrees desde 2018, actual secretaria de la junta. Colabora directamente en la formación en el área de Patología hepatobiliar y pancreática y de los residentes del servicio desde 2010, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Salido Galeote, Marta

Hospital del Mar
Barcelona



Licenciada en Ciencias Biológicas, Máster en Biología y Doctorado en Biología por la Universidad Autónoma de Barcelona. Actualmente trabaja en el laboratorio de Citogenética Molecular del Servicio de Patología del Hospital del Mar. Ha contribuido en la investigación del cáncer desde 1998 con experiencia específica en técnicas de citogenética e hibridación fluorescente in situ (FISH). Realizó el trabajo de doctorado centrándose en el estudio de las neoplasias hematológicas. Tiene una amplia experiencia en técnicas de laboratorio: cariotipado, FISH, multicolor-FISH, SNP arrays y Optical Genome Mapping con DNA de fragmentos largos. Ha realizado colaboraciones con investigadores de su institución (de manera multidisciplinaria) y con investigadores de otros países produciendo publicaciones con impacto en la práctica clínica y en la investigación traslacional del cáncer. Puso a punto la técnica de FISH con sondas no comerciales para la detección de reordenamientos genéticos. En 2001, puso a punto la detección de amplificación de HER2 mediante FISH en pacientes con cáncer de mama invasivo profundizado en el efecto de las alteraciones del cromosoma 17 en estos tumores. En 2010, inició otra línea de investigación en pulmón, específicamente en carcinomas de células no pequeñas (NSCLC). El desarrollo de la investigación en este campo le ha permitido ampliar conocimientos implementando el análisis de secuenciación masiva (NGS) a su investigación generando proyectos, trabajos de máster y un doctorado. Tiene más de 100 publicaciones en revistas internacionales y ha participado como ponente en congresos nacionales e internacionales dentro del ámbito onco-hematológico.

Sánchez Pozo, Maria Cristina

Hospital Universitario Virgen del Rocío
Sevilla



Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena de 2003 a 2017, siendo responsable de los Laboratorios de Hepatología y Andrología. De 2017 a 2019, responsable del Laboratorio de Inmunoproteínas del Hospital Universitario Virgen del Rocío y coordinadora de calidad de la Unidad de Gestión Clínica de Laboratorios. De 2019 a 2021, Subdirectora Médica del Área de Gestión Sanitaria Sur de Sevilla. Desde 2021, Facultativa Especialista de Área responsable de los Laboratorios de Rutina en el Hospital Universitario Virgen del Rocío donde ha desarrollado su interés por la Tanatoquímica colaborando con el IML de Sevilla. A lo largo de su experiencia profesional, ha sido tutora de residentes, docente de pregrado, postgrado y formación continuada. En cuanto a investigación, cuenta con más de 70 publicaciones y comunicaciones tanto nacionales como internacionales. Es miembro de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio donde ha trabajado en varios grupos y comisiones, de la Sociedad Andaluza de Análisis Clínicos y de la European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

Sánchez Sánchez, Rafael

Hospital Universitario Reina Sofía
Córdoba



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Reina Sofía (2011-2015) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital universitario Reina Sofía desde 2015, siendo Responsable del Área de Patología autopsica y de Patología neuroquirurgica y nefropatológica del H.U. reina Sofía desde 2015. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba (2009). Médico Especialista en Anatomía Patológica Formación MIR. Universidad de Córdoba (2015). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2...). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología autopsica desde 2015. Co-Coordinador del GT de Patología Autopsica desde 2021. Colabora directamente en la formación en el área de Patología autopsica y de los residentes del servicio desde 2015 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital. Referente de Calidad y seguridad del paciente de la U.G.C. de Anatomía patológica del H.U. Reina Sofía desde el 2016.

Sánchez Sayago, Lola

Hospital Vithas Castellón
Castellón



Trabaja en el Instituto de Medicina Legal de Castellón-España Auxiliar de autopsias judiciales-Servicio de Patología. Técnico Especialista en el área de Tallado, Macroscopía e Imagen Macroscópica Digital. Participación directa en técnicas de Telepatología. Técnico Superior en Anatomía Patológica y citología (TSAPC). Formación en el IES Matilde Salvador de Castellón. Prácticas realizadas en el Hospital Vithas de Castellón y en el Instituto de Medicina Legal de Castellón. Ejerciendo como TSAPC desde el año 2008 en diferentes centros: Cabinet Médical Quintana/Broche/Savin.(Nîmes-Francia), Hospital Vithas Virgen del Consuelo (Valencia-España), Hospital Vithas Rey Don Jaime (Castellón- España), Hospital General Universitario (Castellón-España), Hospital Comarcal de Vinaroz (Castellón-España), Instituto de Medicina Legal (Castellón-España). Participante como ponente en cursos de Macroscopía dirigido a TASPC, profesores de TASPC y alumnos, congresos, cursos online y reuniones de la SEAP. Instructora de prácticas de tallado para alumnos de anatomía patológica, y alumnos de medicina del CEU. Instructora de prácticas de autopsias judiciales en el Instituto de Medicina Legal de Castellón. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP). Miembro de la Comisión de Formación de Medicina Legal de Castellón.

Sánchez Velasco, Maria Cruz

Hospital Universitario La Ribera
Alicra



Estudió en instituto Inés Matilde salvador (2010). Experiencia profesional: 2016-2017 en Hospital Universitario La Fe (Valencia). Hospital de Sagunto (2017). Desde 2017 trabaja en hospital de La Ribera en Alcira. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación.

Sancho Jiménez, Jennifer

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia
Valencia



Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (2006). Técnico Superior en Imagen para el diagnóstico (2010). Actualmente cursando estudios: Grado en criminología. TEAP en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia, en el Servicio de Patología Forense, sección de Histopatología desde 2008 y desde 2016 en la Unidad de Antropología y Odontología Forenses. Miembro de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF) y coordinadora del grupo de TEAP de la Sepaf (2015). Miembro de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense (2016). Miembro activo del grupo de investigación de "Cardiopatías familiares y Valoración de Riesgo de muerte súbita" (Hospital Universitario La Fe de Valencia). Y participante en el proyecto europeo de investigación "Aplicaciones clínicas del test genético en los aneurismas y disecciones de la aorta". Habiendo presentado un total de 30 trabajos en congresos nacionales e internacionales, en cuanto a publicaciones en revistas científicas un total de 5 artículos. Y dos premios, uno a la "Mejor comunicación sobre: Cardiología Experimental e Investigación" por la asociación valenciana de cardiología (2014) y otro por, "Mejor Comunicación Científica de la Sociedad Española de Patología Forense" (SEPAF 2011). Tutora de prácticas en centros de trabajo del 2º F.P.G.S de Anatomía Patológica y citodiagnóstico desde 2009.

**Sanhuesa Alzamora,
Tamara Violeta**

Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Barcelona



Licenciada en Medicina y Cirugía en la facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Chile (2015). Médico Especialista en Anatomía Patológica vía formación MIR en el Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (2017-2021). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital materno infantil Sant Joan de Déu desde 2021. Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Durante este periodo ha trabajado de forma activa realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales, participando en dos proyectos de investigación FIS.

Santonja Garriga, CarlosHospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Madrid

Licenciado en Medicina y Cirugía (U. Autónoma de Madrid, 1982). Doctor en Medicina y Cirugía (Universidad Autónoma de Madrid, 2017) ECFMG Certificate (1986). EUROPEAN BOARD OF PATHOLOGY (2001) Residencia en Anatomía Patológica, Hospital RAMÓN Y CAJAL (MADRID) (1983-1987). 1987- 2016 Médico Adjunto Hospitales de Móstoles (MADRID, Elda (ALICANTE), Niño Jesús (MADRID, Getafe (MADRID), Fundación Jiménez Díaz (MADRID) e Infanta Sofía (San Sebastián de los Reyes, Madrid). En la actualidad Médico Jefe Asociado, Sº de Anatomía Patológica, Fundación Jiménez Díaz (MADRID). Dermatopatología.

Santos-Briz Terrón, ÁngelComplejo Asistencial Universitario de Salamanca
Salamanca

El Dr. Ángel Santos-Briz Terrón es Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca. Realizó la residencia vía MIR de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario 12 de Octubre, formándose en dermatopatología con el Doctor José Luis Rodríguez Peralto. Asistió como fellow al Laboratorio de Dermatopatología del Doctor Heinz Kutzner en Friedrichshafen, (Alemania). Actualmente es dermatopatólogo del Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Salamanca, trabajando en el Servicio de Dermatología de dicho hospital. Es profesor asociado de Anatomía Patológica de la Universidad de Salamanca. Fue Presidente de la Territorial de Castilla y León de la Sociedad Española de Anatomía Patológica así como coordinador del Grupo de Dermatopatología. Es investigador principal de varios proyectos de investigación y participa activamente en la organización de cursos y congresos. Es autor de más de cien publicaciones científicas así como de capítulos de libros sobre patología.

Sanz Monte, Carolina

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona



Licenciada en Bioquímica (1994) y Doctora en Ciencias Biológicas (2000), por la Universidad Autónoma de Barcelona.

Investigadora postdoctoral en el Departamento de Bioquímica de la Universidad de Cambridge (2000-2002).

Desde el 2004 trabaja en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Germans Trias i Pujol, primero como investigadora postdoctoral, y desde el 2007 como co-responsable del Laboratorio de Patología Molecular.

Participación en varios proyectos de investigación y publicaciones científicas de diferentes áreas relacionadas con el cáncer.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) desde 2014. Miembro de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) desde 2018.

Sanz Ortega, Julián

Clínica Universidad de Navarra
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Clínica Universidad de Navarra (CUN). Jefe Servicio CUN Madrid y Co-director Departamento AP Univ. Navarra. Doctorado en AP. Universidad Complutense (1994) Post-doctoral fellow National Cancer Institutes, Bethesda, 1994-1995. Visiting pro-fessor: Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NY 2010; Johns Hopkins Hospital, Baltimore, 2011 y Cedars Sinai, Los Angeles 2014. Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico San Carlos 1996-2019, siendo Responsable del Área de Patología Molecular, Uropatología y Patología pulmonar. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP), USCAP, ESP. SEAP: Presidente territorial Madrid (2012-16 y 2018-2022), vocal de formación y coordinador grupo uropatología (2015-2020).

Saornil Álvarez, Maria Antonia

Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Valladolid



Médico Especialista en Oftalmología. Formación MIR. Hospital Clínico Universitario de Valladolid (1982-1986) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid desde 1993, siendo Responsable del Área de Tumores Intraoculares/Oncología Ocular del mismo Hospital desde desde 1997. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid (1981).

Doctorado en Medicina y Cirugía. Universidad de Valladolid 1986.

Médico Especialista en Oftalmología. Formación MIR. Universidad de Valladolid (1986).

Miembro del CSUR de Tumores Intraoculares del adulto desde su aprobación en 2008, coordinadora desde 2021

Membresías:

Miembro de la de la Sociedad Española de Oftalmología desde 1993.

Miembro del European ophthalmic Pathology Society desde 1992 hasta la fecha.

Miembro fundador del Grupo español de Oncología Ocular desde su fundación en 2016 (secretaría 2016-2018, Presidenta 2018-2020)

Miembro del club de Patología Ocular de la SEAP desde su fundación

Colabora directamente en la formación en el área de Oncología ocular y Patología Ocular y de los residentes del servicio desde 1993 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Saura Capsir, Claudia

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Madrid
Madrid



Médico Forense titular en el IMLCF de Madrid. Médico Inspector del Instituto Nacional de la Seguridad Social (Dirección Provincial de Madrid) en excedencia. Colaborador docente en estudios posgrado en la UDIMIA + AMIR, y en la Fundación Ortega -Marañón + Critería. Divulgadora en RRSS. Máster en Valoración del Daño Corporal, Peritaje Médico Legal e Incapacidades de UDIMIA + AMIR y Máster Profesional en Pericia Médica, Valoración del Daño Corporal y Aseguramiento del Riesgo Sanitario la Fundación Ortega - Marañón + Critería.

Sebio Garcia, AnaHospital de Sant Pau
Barcelona

La Dra. Ana Sebio es licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidade de Santiago de Compostela y se especializó en Oncología Médica en 2011 en el Hospital Sant Pau de Barcelona.

Tras finalizar la residencia médica, realizó su doctorado en el Departamento de Genética del Hospital Sant Pau gracias a un contrato Río Hortega del Instituto de Salud Carlos III. Parte de este trabajo lo realizó en el Norris Comprehensive Cancer Center perteneciente a la University of Southern California en Los Ángeles. Finalmente, en noviembre de 2014 obtuvo un doctorado Cum Laude con Mención Internacional por la Universitat Autònoma de Barcelona.

De vuelta en el Hospital de Sant Pau, en enero de 2015 obtuvo un contrato Juan Rodés (ISCIII) como Oncóloga Médica centrado en la investigación clínica y traslacional en sarcomas para los que el Hospital de Sant Pau es centro de referencia nacional (CSUR) y europeo (Euracan). Como parte de su formación, realizó un fellowship en la Sarcoma Unit del Royal Marsden Hospital de Londres durante medio año en 2017.

Actualmente, es oncóloga médica en el Hospital de Sant Pau y combina la actividad clínica y la investigación clínica y traslacional en sarcomas gracias a becas públicas y privadas, y es la coordinadora del comité multidisciplinar de sarcomas del hospital. Desde octubre de 2022, pertenece al comité ejecutivo del Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS) y es miembro de otras sociedades como la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Europea Society Medical Oncology (ESMO)

Semidey Raven, Maria EugeniaHospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Central de Venezuela en 2004. realizó su Residencia vía MIR en Anatomía Patológica, en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona. Doctorada en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) en 2012. Facultativa Especialista del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Vall d'Hebron en la Unidad de Uropatología desde 2014. Profesora Asociada Clínica del Departamento de Ciencias Morfológicas de la UAB desde 2020. Ha publicado varios artículos en el campo de la uropatología y participado como ponente en cursos nacionales y simposiums internacionales. Como miembro activo del Grupo de Investigación en Urología del Instituto de Recerca Vall de Hebron (VHIR) colabora tanto en proyectos de investigación traslacionales como en los ensayos clínicos del Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO) en el área de uro-oncología.

Serrano Piñol, Teresa

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Médico especialista de Anatomía Patológica, responsable del área hepato-bilio-pancreática. Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona)
Profesora agregado de la Universidad de Barcelona

Silva, Tulio

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Donostia (2017-2021). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Vall d'Hebron desde 2022, siendo co-responsable del Área de tumores de Partes Blandas y Hueso y Dermatopatología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad San Francisco de Quito (Ecuador) (2013). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Universidad del País Vasco, Donostia-San Sebastián (2021).

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2018). Miembro del Grupo Español de Investigación en Sarcomas desde 2022. Miembro de la European Society of Pathology desde 2020.

Colabora directamente en la formación en el área de tumores de Partes Blandas y Hueso y Dermatopatología y de los residentes del servicio desde 2022 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Sobrinho-Simões, Manuel

IPATIMUP
Oporto (Portugal)



Manuel Sobrinho Simões MD, PhD, HonFRCPATH, es Profesor Emérito de Patología de la Facultad de Medicina y Director de IPATIMUP desde su creación en 1989. Fue cofundador del I3S (Instituto de Investigación e Innovación el Salud) en 2008 bajo los auspicios de la Universidad de Oporto. Ha sido presidente del Consejo Nacional de Centros Académicos Clínicos (2015-2021) y del Directorio de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (A3ES) entre 2017 y 2021, todo ello en Portugal. Actualmente, es administrador no ejecutivo de la Fundación Serralves y miembro de EAPN (Red Europea de Lucha contra la Pobreza). Es coautor de unas 400 publicaciones científicas que han dado lugar a unas 16000 citas (factor h >65). Sus principales intereses son la oncobiología y el cáncer de tiroides. Recibe alrededor de 300 consultas de diagnóstico por año para instituciones extranjeras. Fue Presidente de la Sociedad Europea de Patología de 1999 a 2001, después de haber sido Secretario de 1989 a 1997. Ayudó a crear EUROCELLPATH (Cursos Europeos de Patología Celular) y la Escuela Europea de Patología (ESCoP), y ha sido coorganizador de los Cursos de Tumores de Tiroides de la ESCoP desde 1992 y del Curso de Tumores de Tiroides para Patólogos en Ejercicio del IAP desde 2002, así como varios Cursos regulares de Patología Endocrina en Europa, América del Sur, África y Asia. Es coautor de diversos capítulos de tres ediciones (1988, 2006, 2017) del Libro de la OMS sobre tumores endocrinos y forma parte del consejo editorial de la quinta edición de 2022. Ha sido elegido por sus pares como "El patólogo más influyente" en una encuesta realizada en 2015 por "The Pathologist". Creó y ocupó la Vicepresidencia del Clúster de Salud de Portugal (2008-2017) y presidió el Consejo de la Escola Nacional de Saúde Pública (2009-2014). Ha recibido varios premios y distinciones, entre los que se encuentran: Prémio Bordalo for Science (1996), Prémio Seiva for Science (2002) y Prémio Pessoa – Premio Nacional de Cultura y Ciencia (2002), Cruz Roja Portuguesa (2002), Ministerio de Salud (2013), Grande Prémio Nacional Ciência Viva (2017), Premio Gago (2018), Oficial y Comendador de la Real Orden Noruega del Mérito (2003, 2008), Gran Cruz de la Orden del Infante D. Henrique (2004), Gran Cruz de la Ordem Militar de Sant'Iago da Espada (2017). Ha sido nombrado Honorary Fellow del Royal College of Pathologists (UK) en 2018 y galardonado con el premio Río Hortega de la Sociedad Española de Patología en 2019. En 2021, ha sido nombrado Miembro de Honor de la Ordem dos Biólogos y galardonado con la Medalla de Oro del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Educación Superior de Portugal.

Soler Monsó, Teresa

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitari de Bellvitge (1982-1986) Facultativo Especialista en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitari de Bellvitge y del Institut Català d'Oncologia Hospitalet desde 2007, siendo Responsable del Área de Patología de Mama. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona (1982). Doctorado en Medicina y Cirugía. Suficiencia Investigadora. Universidad de Barcelona (1988) Médico Especialista en Anatomía Patológica Formación MIR. Universidad de Barcelona (1986). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología de Mama desde 2009. Miembro de la European Society of Pathology y de la USCAP. Colabora directamente en la formación en el área de Patología de Mama y de los residentes del servicio desde 2007 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Soria Sánchez, Maria Luisa

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla
Sevilla



Jefa de Servicio de Garantía de Calidad en el Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla

Soto Moh, Cristian

Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia
Valencia



Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (2020). Técnico Superior laboratorio clínico y biomédico (2016). TEAP en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia, en el Servicio de Patología Forense, sección de Histopatología desde. Miembro de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF) Miembro activo del grupo de investigación de "Cardiopatías familiares y Valoración de Riesgo de muerte súbita" (Hospital Universitario La Fe de Valencia. Tutor de prácticas en centros de trabajo del 2o F.P.G.S de Anatomía Patológica y citodiagnóstico desde 2021.

Strohecker Santos, Ingrid

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Actualmente trabaja como TSAPyC en el Hospital U. Vall Hebron en el departamento de inmunohistoquímica. En 2002: Título de "Técnico superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico" (TSLDC). En 2007: Título de "Técnico superior en Anatomía Patológica y Citología" (TSAPyC). Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Suárez Mier, María Paz

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias
Forenses de Madrid
Madrid



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital La Paz (1987-1991). Facultativo del Servicio de Histopatología del Departamento de Madrid del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses desde el 01/04/1991. Jefe de Servicio en Comisión de Servicios desde el 21 de enero de 2021. Durante todos estos años ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales en el área de la Histopatología Forense. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid (1985). Grado de Licenciatura (1986). Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid Apto cum laude. (1996). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital La Paz. Universidad Autónoma de Madrid (1991). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP). Miembro de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF, vicepresidente de 2017-2021). Miembro del Club de Autopsias de la SEAP. Miembro de la Asociación Europea de Patología Cardiovascular (AECVP). Miembro del Grupo de Trabajo de la Muerte Súbita Infantil de la Asociación Española de Pediatría (AEPED). Colabora directamente en la formación en el área de Histopatología Forense a médicos forenses y a residentes de cuarto año de Anatomía Patológica de diversos hospitales.

Suñol Capella, Mariona

Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Barcelona



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Universidad Autónoma de Barcelona, Hospital Universitario Valle Hebrón (1996-2000). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona desde 2004, siendo responsable del Área de Patología Pediátrica Oncológica. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona (1992). Suficiencia Investigadora, Universidad Autónoma de Barcelona (1994). Máster en Oncología Molecular: "Bases Moleculares del Cáncer" (2008-2010). CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y European School of Oncology) Madrid.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP) (2000). Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Pediátrica desde 2009 y Coordinador del GT del club de patología pediátrica de 2009 a 2016. Miembro de la International Society of Neuropathology, European Confederation of Neuropathological Societies, Sociedad Española de Neurología. Miembro de la Sociedad Catalana de Anatomía Patológica. Miembro de la Paediatric Pathology Society.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología Oncológica Pediátrica y de los residentes del servicio desde 2010.

Tarragona Foradada, Jordi

Hospital Arnau de Vilanova
Lleida



Especialista en Anatomía Patológica formado en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona. Desde el 2002 es facultativo especialista del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida) Su actividad asistencial y de investigación se centra principalmente en la patología digestiva oncológica colo-rectal y funcional/inflamatoria, donde soy referente. Formo parte del grupo de patología oncológica del Institut de Recerca Biomèdica (IRBLLEIDA). Es miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y de la European Society of Pathology (ESP). Desde 1999 es profesor asociado del Departamento de Ciencias Médicas Básicas (Área de Anatomía Patológica) de la Universitat de Lleida y actualmente Jefe de Estudios de la Facultad de Medicina. Desde 2012 es tutor de residentes.

Teijo Quintans, Ana

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Realizó la residencia de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario de A Coruña. Desde 2017 es facultativa especialista y empezó a trabajar en el MD Anderson Cancer Center de Madrid donde continúa a día de hoy por las tardes. En 2019 se incorporó al servicio de Anatomía Patológica del Hospital 12 de Octubre de Madrid. Su actividad asistencial y de investigación en ambos hospitales se centra principalmente en la patología digestiva inflamatoria/funcional y tumoral. Ha realizado varios másteres entre ellos un máster en Oncología Molecular en el CNIO entre 2017-2019 y un máster en tumores neuroendocrinos en la Universidad Complutense de Madrid entre 2021-2022. Es profesora en el máster Universitario de investigación en Medicina Traslacional de la Universidad Complutense de Madrid y actualmente está desarrollando mi doctorado sobre paneles moleculares en la Universidad Autónoma de Madrid. Es miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).

Teixidó Febrero, Cristina

Hospital Clínic
Barcelona



Facultativo Especialista del Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic de Barcelona (2017-Presente), siendo responsable del área de Patología Molecular en tumores sólidos, gestionando el material tumoral y coordinando con el responsable de oncología médica y del core de biología molecular todos los aspectos esenciales para el diagnóstico molecular de los pacientes desde 2017.

Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.

Licenciada en Biología, Especialidad: Biología Celular y Genética. Facultad de Biología. Universidad Autónoma de Barcelona (2006).

Máster Oficial en Genética Avanzada. Universidad Autónoma de Barcelona (2007).

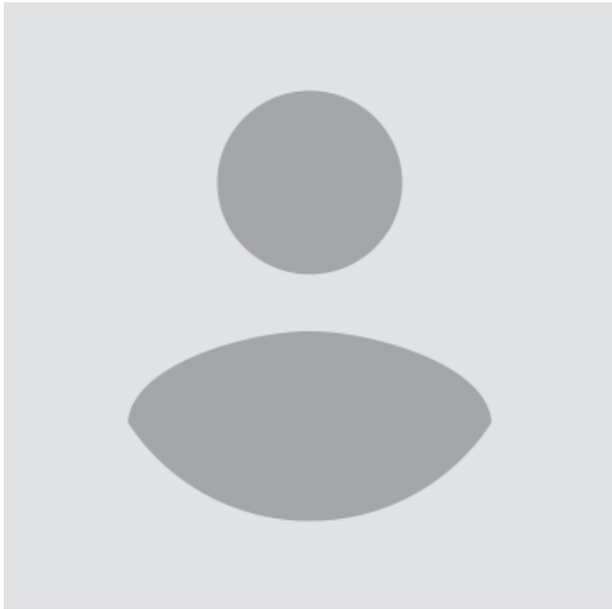
Doctorado en Genética. Universidad Autónoma de Barcelona (2012).

Membresías: Miembro de las asociaciones internacionales de cáncer: EACR, EORTC, ISLB, ESMO y también de las asociaciones ASEICA, SEAP-IAP, SCAP, ICAPEM y GECP.

Colabora directamente en la formación en el área de Patología y de Oncología Médica y de los residentes de sus respectivos servicios desde 2017 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Tejerina González, Eva

Hospital Universitario Puerta de Hierro
Madrid



Especialista en Anatomía Patológica y Citopatología Médico Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Miembro de la Academia Internacional de Citología (MIAC), de la Sociedad Española de Citología (SEC) y de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Miembro del Comité de Formación Continuada y del Comité Científico de la SEC. Profesor asociado del Departamento de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid

Temprana-Salvador, Jordi

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Patólogo del Hospital Universitario Vall con especial dedicación a las áreas de Citopatología, Patología Otorrinolaringológica, Maxilofacial y en menor grado al área de patología quirúrgica oftálmica. Actualmente Patólogo responsable de la implantación de Patología Digital en la red de 8 hospitales del Instituto Catalán de la Salud (Licitación CSE/CC00/1101202869/20/AMUP). Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, división española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP, 2019-actualidad). Miembro del Comité Educativo de la Sociedad Europea de Patología Digital e Integrativa (ESDIP, 2021-actualidad). Anteriormente miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Catalana de Citopatología (2013-2019). Miembro de la Comisión de Transformación Digital del Hospital Universitario Vall d'Hebron. Miembro de la Comisión de Transformación Digital de la Federación de Asociaciones Científico-Médicas de España (FACME). Miembro del grupo de trabajo de Inteligencia Artificial en Imagen del Instituto para la Mejora de la Salud (IMAS). Miembro de la Academia Internacional de Citología

Tena Solsona, Silvia

Hospital Vithas Castellón
Castellón



TEAP desde el año 2000 en Universidad de Alicante, SERVASA (Hospital de la Plana Villareal y Hospital Provincial Castellón) y Hospital H. RDJ / Vithas Castellón. Experiencia docente: 4 capítulos libro MAD (Ed. 2001, 2002), 5 ediciones curso de Macroscopía HRDJ (2010-2018), jornada en Instituto Ciutat de L'Aprenent de Valencia (2012), curso de macroscopía y proyección dirigido a profesores de anatomía patológica CEFIR (2013), ponente en Congresos SEAP 2017, 2019 y 2021, ponente en 5 ediciones de Curso de Patología Digital SEAP. Curso para técnicos de la SEAP 2021 "Macroscopía y tallado en el laboratorio de Anatomía Patológica". Instructora de prácticas: Anatomía patológica/TEAP/Alumnos de medicina del CEU. Actualmente: TEAP Hospital Vithas Castellón

Toldos González, Óscar

Hospital Universitario 12 de Octubre
Madrid



Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina Universidad Autónoma de Madrid (2005).

Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (2006-2010).

Suficiencia Investigadora. Universidad Complutense de Madrid (2009).

Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid), desde 2010.

Co-responsable del Área de Neuropatología del Hospital Universitario 12 de Octubre desde 2013. Durante este periodo ha trabajado de forma activa realizando comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). (2008). Miembro del Grupo de Trabajo de Neuropatología desde 2013.

Miembro de la European Society of Pathology desde 2006.

Colabora directamente en la formación en el área de neuropatología y de los residentes del servicio desde 2010, colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Torres Rivas, Hector Enrique

Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR. Hospital Universitario Central de Asturias (2011-2015) Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Central de Asturias desde 2015, siendo Responsable del Área de Patología Torácica y de Patología Intervencionista -Citopatología del Hospital Universitario Central de Asturias desde 2015. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de los Andes, Mérida - Venezuela (1998). Médico Especialista en Análisis Clínicos. Complejo Asistencial Universitario de León (2003-2007). Suficiencia Investigadora. Universidad de León - España (2005). Máster en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo Ecoguiado. CEU. 2019. Experto Universitario en Docencia Digital para Medicina. CEU. Universidad Cardenal Herrera. 2019. Profesor Asociado en el Departamento de Cirugía y Especialidades Médico - Quirúrgicas. Anatomía Patológica. Universidad de Oviedo desde el 2018. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro de los grupos de trabajo de Patología Intervencionista y Patología Torácica de la SEAP. Colabora directamente en la formación en el área de Patología Intervencionista y de los residentes del servicio desde 2015 colaborando con la Comisión de Docencia del Hospital.

Tresserra Casas, Francesc

Hospital Universitari Dexeus
Barcelona



Francesc Tresserra Casas, licenciado en Medicina por la Universidad de Barcelona y Doctor en Medicina por la misma Universidad. Especialista en Anatomía Patológica. Jefe del Servicio de Anatomía Patológica y del Laboratorio de Citología del Hospital Universitario Dexeus. Ex - Presidente de la Societat Catalana de Citopatología.

Tristán Martín, Belén

Complejo Asistencial de Ávila
Ávila



Médico especialista en Anatomía Patológica
Formación MIR en Hospital Universitario Fundación Alcorcón (2017-2021). Facultativo especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Asistencia de Ávila (2021-actualidad). Actualmente forma parte del grupo de Patología Digital de Castilla y León (2021), colaborando en la implantación de patología Digital en red de 14 hospitales del servicio de Salud de Castilla y León. Es profesora del curso de expertos en citopatología (Instituto de enseñanza Superior de CEU. (2020-actualidad)

Membresías: miembro de la sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP); Miembro de la sociedad Europea de Anatomía Patológica; Miembro de la sociedad Española de Citología (SEC).

Valera Martí, Sandra

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona



Titulada en junio 2006 como Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. Actualmente trabaja en HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL HEBRON (BARCELONA). Trabaja de forma activa en numerosos cursos de formación y ha realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales.

Vallejo de Torres, Gloria

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid
Madrid



Facultativo en el Servicio de Biología del INTCF. Departamento de Madrid.

Varela Perea, Cristian

Instituto de investigación Biomédica de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Trabaja como técnico en Anatomía Patológica en IDIBELL

Varela Rodríguez, Mar

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Bióloga Molecular del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitari de Bellvitge y del Laboratori Core d'Anàlisi Molecular (Hospital Universitari de Bellvitge - Institut Català d'Oncologia) Licenciada en Biología Sanitaria por la Facultad de Biología. Universidad de Barcelona (1999) y doctorada en Biología dentro del programa de Patología y Terapéutica Experimental de la Universidad de Barcelona (2008). Responsable de la implementación de biomarcadores moleculares predictores de respuesta, pronóstico o diagnóstico de muestras de pacientes con cáncer en la cartera de servicios del departamento desde el 2004. En el 2020 participó en la puesta en marcha del nuevo Laboratorio Core de Análisis Molecular donde participa en la realización de estudios somáticos con técnicas de secuenciación masiva (Next-Generation Sequencing). Además, desarrolla como parte de su actividad la realización de cursos de formación para cito-técnicos en técnicas moleculares y colabora con diferentes proyectos de investigación relacionados con el cáncer, publicando comunicaciones científicas en congresos y publicaciones internacionales. Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP). Miembro del Colegio de Biólogos de Cataluña. Miembro del grupo de investigación Barcelona Melanoma Uveal.

Vega Legorburu, Naiara

Hospital Clínic
Barcelona



Citotecnóloga del servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona desde 2013. Actualmente Responsable técnica de la plataforma de Citología. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales. Titulada como técnico superior de Anatomía Patológica el 2009 y como técnico superior de Análisis Clínicos el 2007. En el año 2010 realizó el curso de especialización en Citodiagnóstico en el Hospital de Bellvitge. Licenciada en Anatomía Patológica, Tanatología i Citología en el Instituto Politécnico de Oporto en 2017. Miembro de la Academia Internacional de Citología desde el año 2013. Miembro de la Sociedad catalana de Citopatología desde hace más de 10 años. Colabora directamente en la formación de los residentes y técnicos superiores del servicio en el área de citología.

Velázquez Romanos, Sergio

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid
Madrid



Técnico Especialista de Laboratorio del Servicio de Química del Departamento de Madrid del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Vidal Sarró, Noemí

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



Médico Especialista en Anatomía Patológica. Formación MIR en el Hospital Universitari de Bellvitge (1997-2001). Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitari de Bellvitge (2001-2004), Hospital Plató (2004-2011), Hospital de Bellvitge (desde 2011), siendo actualmente Responsable del Área de Neuropatología y corresponsable de Patología pancreática así como coordinadora de Autopsias del Hospital de Bellvitge. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona (1989-1995). Membresías: Miembro de la de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. (SEAP-IAP), miembro del grupo de trabajo de Neuropatología, miembro de la Societat Catalana d'Anatomía Patológica. Colabora directamente en la formación en el área de neuropatología y patología pancreática de los residentes del servicio desde 2011.

Vieites Pérez-Quintela, Begoña

Hospital Universitario Virgen del Rocío
Sevilla



MD, PhD, Jefa de Sección en UGC Anatomía Patológica del H.U. Virgen del Rocío de Sevilla. Especialista en Ginecopatología y patología mamaria. Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, con participación activa en los Grupos de Trabajo de Mama y de Ginecopatología. Autora de numerosas comunicaciones en reuniones científicas y artículos en revistas de impacto, con especial interés en el estudio del ganglio centinela.

Villar Zarra, Karen

Hospital Universitario del Henares
Coslada



Patólogo con Certificado de Punción Ecoguiada por el Colegio Americano de Patólogos (CAP) con experiencia en procedimientos de patología intervencionista desde 2015. Trabajando para un mejor diagnóstico en patología incorporando el ultrasonido a través de la rama intervencionista, para proporcionar el mejor rendimiento diagnóstico en términos de tiempo, calidad y eficiencia. HABILIDADES: Patología Intervencionista: Procedimientos de Punción con Aguja Fina Ecoguiados. Procedimientos de Biopsia con Aguja Gruesa Ecoguiada ROSE (Evaluación inmediata de la muestra). Patología mamaria y ginecológica. Patología Quirúrgica y General. Redes Sociales. Point-of-Care Ultrasound Ambassador. Diagnóstico de alta resolución en patología.. EXPERIENCIA: Médico Patólogo Hospital Universitario del Henares. Coslada – Madrid. Mayo 2014 hasta la actualidad. Coordinador del Grupo de Trabajo de patología Intervencionista de la SEAP (Sociedad Española de Anatomía Patológica) desde enero 2020. Patologo responsable de la consulta diagnóstica de alta resolución con procedimientos de punción ecoguiada desde 2015. Director médico del curso de Ecografía Intervencionista para Patólogos desde 2017. Proporcionar formación "in situ" en patología de intervención a los estudiantes y residentes de patología. Experiencia en patología de mama, patología ginecológica.

Volkan, Adsay

KOC University Hospital
Istanbul (Turkey)

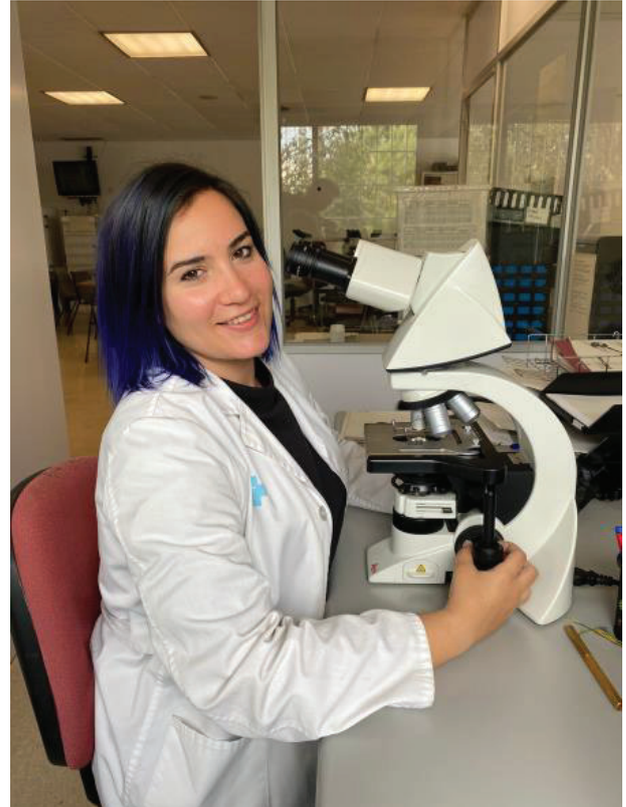


Brief Biosketch for Volkan Adsay, MD

Dr. Adsay, Chair of Surgical Sciences and Chair of Pathology at Koc University, is an internationally-recognized pathologist in the field of gastrointestinal and pancreatobiliary cancers. He has published over 330 articles, authored several chapters in the WHO's "classification of tumors" series. He was instrumental in the pathologic characterization of various tumor types and was also the member of an international group that put forth the definition and criteria for the early cancerous lesions of these organs and prognostication of their tumors. He served as President for the United States and Canadian Academy of Pathology, as well as the first President of Pancreatobiliary Pathology Society (PBPS) in addition to committee membership in several major organizations. He has given over 330 international lectures and courses, and served in the editorial board of 8 medical journals. He is also the recipient of multiple teaching and science awards including AACR team science award.

Zanca Càlix, Alba

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat



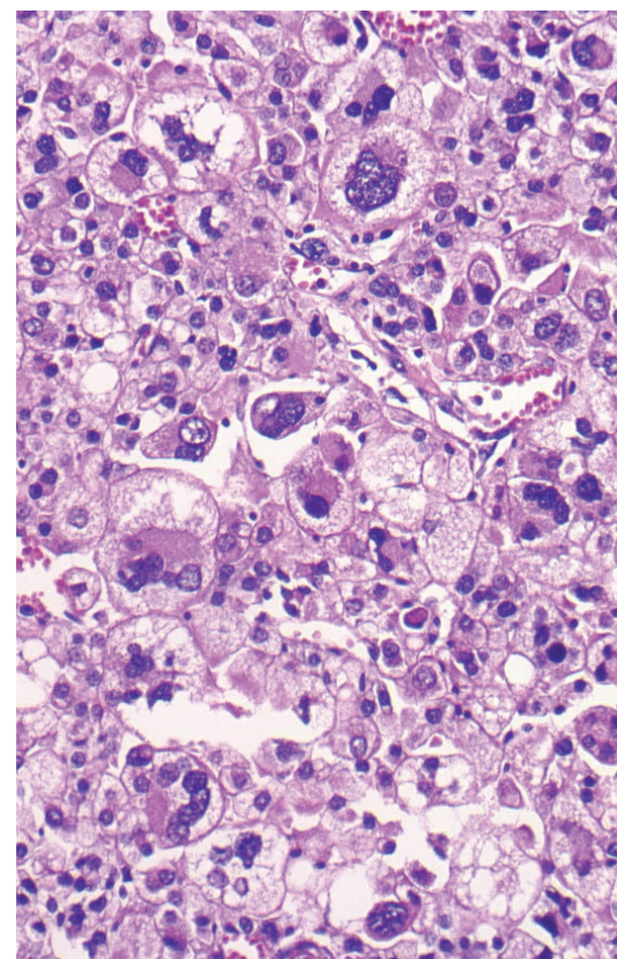
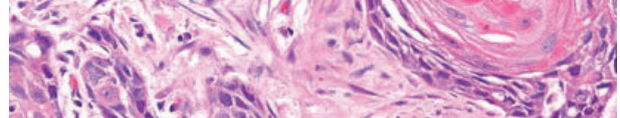
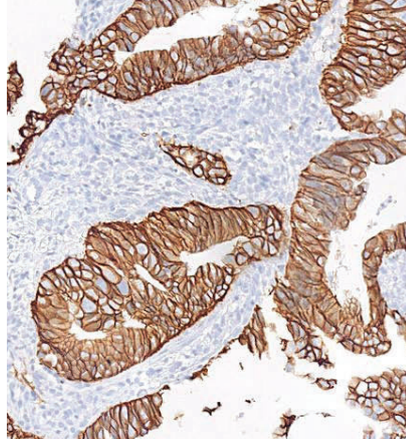
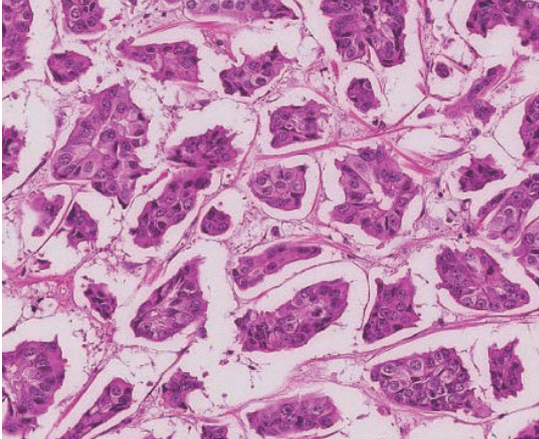
Alba Zanca es técnico superior de Anatomía Patológica y Citología desde 2011. Cursó sus estudios de Citodiagnóstico en la Escuela de Citología de Bellvitge en el 2013 y es citotécnica de la International Academy of Cytology desde 2017. En la actualidad trabaja en la sección de citodiagnóstico del Hospital Universitari de Bellvitge donde realiza el screening y diagnóstico de muestras citológicas ginecológicas, exfoliativas, muestras obtenidas por punción aspiración con aguja fina y participa en el procesado y diagnóstico con la técnica ROSE. También es vocal en la junta de la Societat Catalana de Citopatologia y miembro de la Sociedad Española de Citología. Participa activamente en congresos nacionales e internacionales presentando trabajos como pósteres o comunicaciones orales

Zaragoza Macian, Lara

Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia



Trabaja como técnico especialista en anatomía patológica y citología desde 2018 en Hospital Universitario y politécnico La Fe. En 2002 fue Diplomada en Trabajo Social. Universidad de Valencia. En 2017 finalizó sus estudios como Técnico de Laboratorio de Diagnóstico Clínico. IES, Enric Valor. (SILLA). En 2018 obtuvo el Certificado Universitari en Formación en experimentación con Animales en la Universidad de Valencia. Durante este periodo ha trabajado de forma activa en numerosos cursos de formación y realizado comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales



SEAP-IAP 2023

La patología del futuro

