

Patronato Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer



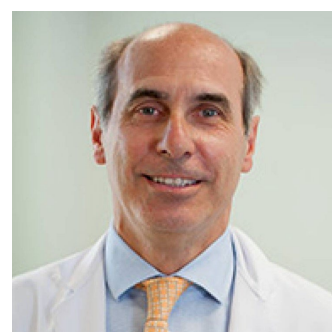
Presidente

Dr. Ramón Reyes Bori
(Presidente
Asociación Española
Contra el Cáncer)



Vicepresidenta Primera

Dra. Nieves
Mijimolle Cuadrado



Vicepresidente Segundo

Laureano Molins
López-Rodó



Secretaria

Laura de Rivera
García de Leaniz



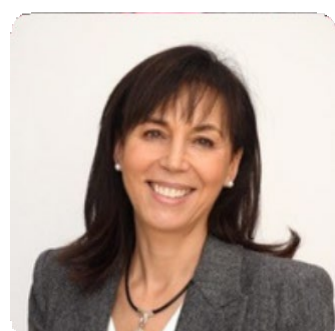
Tesorero

Tomás Morales
Rafael (Tesorero
Asociación
Española Contra el
Cáncer)

Vocales Científicos



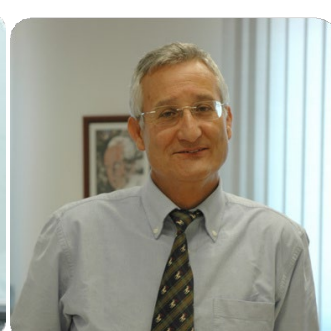
Dr. Enrique de
Álava



Dra. Pilar Garrido
Presidenta C. Técnico,
Asociación Española Contra el
Cáncer)



Dr. Joan
Seoane



Dr. Eugenio
Santos



Dr. Elías Campo



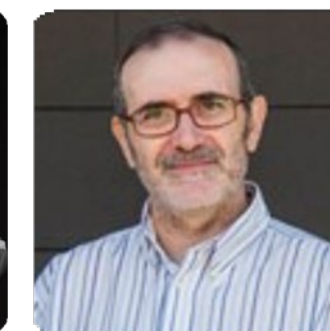
Dra. Gema
Moreno



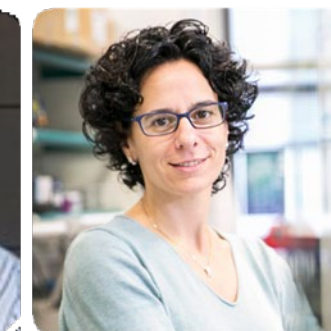
Dr. Marcos
Malumbres



Dr. Josep
Taberner



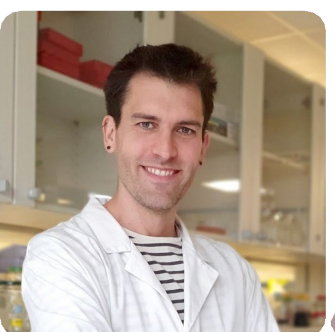
Dr. Amancio
Carnero



Dra. Nuria
López-Bigas



Dr. Luis Paz-Ares



Dr. Arkaitz
Carracedo



Dr. Pedro Antonio
Cascales



Dr. José Palacio
Calvo



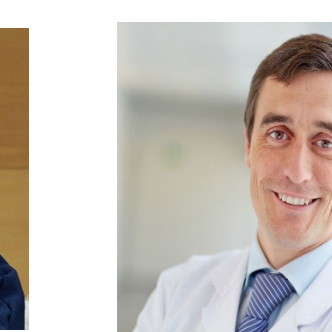
Dra. Meritxell
Arenas



Dr. Francisco
Real



Dra. Mª José
Alonso



Dr. Ander Urruticoechea



Dra. Ruth Vera



Dr. Felipe Prósper

Vocales no científicos



María Vila,
(Presidenta del
Comité de Auditoría,
Riesgos y
Cumplimiento en el
Consejo Nacional de
la AECC)



Yolanda Calero,
(Presidenta
Asociación
Española Contra
el Cáncer en
Asturias)



Artemio Domínguez,
(Presidente
Asociación Española
Contra el Cáncer
en Valladolid)



Directora general

Vicesecretaria no patrono

Isabel Orbe Martínez-Avial.
Directora general
(Asociación Española Contra el Cáncer
y Fundación Científica)



Dr. Ramón Reyes Bori

Presidente de la Asociación Española Contra el Cáncer y la Fundación Científica.

El Dr. Ramón Reyes ejerció como Profesor adjunto en la Universidad Autónoma de Madrid y ha trabajado en investigación en el Centro de Biología Molecular (CBM) de Madrid. Ha desempeñado diversas responsabilidades de dirección en la Industria Farmacéutica y ha sido Socio responsable para España de las prácticas de Salud y Tecnología en la firma global de Consultoría de Dirección, Egon Zehnder.

"Es para mí un privilegio compartir este Patronato con los referentes españoles del ámbito científico que dedican de forma voluntaria su conocimiento, profesionalidad y esfuerzo a mejorar la calidad de vida de las personas con cáncer a través del fomento de la investigación".



Nieves Mijimolle Cuadrado

Vocal de Ortopedia. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid.
Voluntaria de Control de proyectos de Investigación biomédica.
Vicepresidenta primera de la Fundación Científica
Vocal en la Junta Directiva. Farmacéuticos Mundi
Directora técnica Ortopedia Cuadrado Mijimolle
Farmacéutica en Oficina de Farmacia, Madrid. Cotitular desde 2013

"La Fundación Científica es una entidad que en sus más de 50 años ha conseguido transformarse y adaptarse a un sector en continuo cambio. Cada uno de los miembros que formamos parte de la Fundación, queremos contribuir a este crecimiento con un claro compromiso social. Para reducir el impacto de esta enfermedad es clave que las entidades públicas y privadas y la sociedad nos unamos con el fin de acelerar y acercar los resultados de investigación en cáncer a las personas"



D. Laureano Molins López-Rodó

Vicepresidente institucional del Consejo Nacional
Consultor de Cirugía Torácica del Hospital Clínic de Barcelona
Profesor Agregado de Cirugía, Universidad de Barcelona

Doctor en Medicina y Cirugía, ejerciendo la cirugía torácica desde 1987, en los últimos 15 años como Consultor y Jefe de Servicio en el Hospital Clínic de Barcelona, asociado a la actividad docente como Profesor Agregado en la Universidad de Barcelona. La actividad investigadora ha estado presente desde el inicio de mi actividad profesional, centrada inicialmente en la cirugía mínimamente invasiva y, posteriormente en el cáncer de pulmón, tanto en la investigación básica como clínica. En los últimos años muy centrado en el diagnóstico precoz y cribado del cáncer de pulmón, como IP del Proyecto CASSANDRA en el Hospital Clínic y Atención Primaria.

"Formar parte del Patronato de la Fundación Científica de la AECC, es un gran privilegio y la continuidad de mi participación en la AECC, iniciada como miembro del Comité Técnico de Barcelona y, actualmente, como presidente en la sede de Barcelona y vicepresidente primero, institucional, del Consejo Nacional."



Laura de Rivera García de Leániz

Directora de Asesoría Jurídica CaixaBank y Secretaria de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer

Abogada del Estado desde 2003, Laura de Rivera ha desarrollado gran parte de su carrera profesional en el sector público. Antes de incorporarse a CaixaBank trabajó como Directora de Regulación y Servicios jurídicos en REDEIA, fue secretaria general de Radio Televisión Española y en el Instituto de Crédito Oficial, con carácter previo fue directora de Patrimonio Histórico de la Comunidad de Madrid.

"La Fundación te sorprende cada día por su dinamismo en sus proyectos y por la entrega, de todas y cada una de las personas que trabajaban en ella, para hacer posible una investigación de calidad en cáncer".



D. Tomás Morales Rafael

Actualmente Director Económico-Financiero de Radio Televisión Madrid, S.A. Miembro del Comité Ejecutivo de Dirección de Telemadrid y Consejero de la sociedad filial, productora Multipark.

Director Económico-Financiero con alta capacidad de liderazgo y gestión del cambio, amplia experiencia en el primer nivel ejecutivo en empresas multinacionales y nacionales, en los sectores de Medios de Comunicación. Experto en liderar la Gestión del Cambio y procesos de transformación consecuencia de operaciones corporativas, adquisición, fusión e integración de equipos humanos en entornos cambiantes, implantación de nuevos sistemas, procesos y procedimientos y participación en procesos de IPO, (Prosegur) y Retevisión Interativa, S.A.

Galardonado por la revista "Actualidad Económica" y la firma KPMG, como uno de los mejores 100 Directores Financieros, (CFO), de España en el año 2015



Dña. Mª Jesús Vila Rodríguez

Presidenta del Comité de Auditoría, Riesgos y Cumplimiento en el Consejo Nacional de la AECC. Consejera Independiente

Economista por la Universidad Autónoma de Madrid, ha desarrollado gran parte de su carrera profesional en el sector de la Tecnología Médica, habiendo sido Presidenta de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) y Directora General de Medtronic en España y Portugal. Previamente trabajó en PwC y KPMG. Actualmente es Consejera en diversas empresa tecnológicas.

"Es un privilegio pertenecer al Patronato de la Fundación Científica, y contribuir al apoyo de la investigación sobre el cáncer, colaborando con excelentes profesionales dedicados a prevenir la enfermedad o mejorar la vida de los pacientes"



Dña. Yolanda Calero Torres

Medico Preventivista en Salud Ocupacional, Ergonomía y Toxicología Industrial.

Su trayectoria profesional se ha desarrollado en el área de la Prevención dentro de la Medicina Ocupacional, Ergonomía e Higiene Industrial gestionando equipos técnico-sanitarios de diferentes países en Europa, Oriente Medio y África como Directora Médica de una Compañía multinacional americana. Durante los años de ejercicio profesional ha adquirido experiencia en la gestión de equipos multidisciplinares y multiculturales, análisis y toma de decisiones, desarrollo e implementación de proyectos y cumplimiento de objetivos.

En paralelo ha promovido, implementado y gestionado las actividades de voluntariado entre los empleados, logrando el apoyo y esponsorización por miembros de la alta dirección de la Compañía

Por último, mencionar su interés en la actualidad por cursar estudios en psicología y neurociencia

"Considero un privilegio tener la oportunidad de ser parte del Patronato de la Fundación Científica para conocer los hallazgos y líneas de investigación en cáncer en España, apoyando al equipo de profesionales que dedican sus esfuerzos a aliviar el impacto en los enfermos y colaborando en la toma de decisiones que permitan mejorar su trabajo y resultados



D. Artemio Domínguez González

Presidente de la Asociación Española Contra el Cáncer en Valladolid y representante autonómico de la entidad en Castilla y León

1980 - 2007 profesor en la Escuela Universitaria Ingeniería Técnica Agrícola INEA desempeñando varios cargos dentro de la Escuela como Jefe de Estudios. Director del Laboratorio de Análisis Agrario de INEA. Profesor de diferentes cursos de postgrado. Alcalde de Medina de Rioseco desde 1999 hasta 2017. También desde 1999 hasta 2017 diputado provincial de la Diputación de Valladolid, con distintas responsabilidades. De 2003 - 2017 Presidente del Programa de Desarrollo y Diversificación Económica de Castilla y León LEADERCAL "Campos y Torozos". Desde mayo de 2017 jubilado. En 2017 entra a formar parte de la junta directiva de la AECC de Valladolid. Desde diciembre de 2019 presidente de la AECC de Valladolid. Desde octubre de 2022 representante autonómico de la AECC en Castilla y León.

"Es para mí un honor y una satisfacción formar parte de este Patronato con personas referentes del mundo científico que de forma voluntaria dedican parte de su tiempo a mejorar la vida de las personas con cáncer al promover la mejor investigación y conseguir aumentar la supervivencia.



Dr. Enrique de Álava Casado

Jefe de servicio, Investigador Responsable y profesor titular de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Virgen del Rocío/Instituto de Biomedicina de Sevilla/Universidad de Sevilla. Coordinador de la estrategia de Medicina personalizada de Precisión de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía. Patrono Científico de la Fundación.

El Dr. Enrique de Álava Casado (Pamplona, 1964) es doctor en Medicina y Cirugía. Desde mayo de 2013 es jefe de servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Virgen del Rocío, en Sevilla e investigador responsable en el Instituto de Biomedicina de Sevilla. Desde octubre de 2016 es Profesor Titular Vinculado de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla con destino en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. Es un especialista en el diagnóstico y patología molecular de los sarcomas y en particular del sarcoma de Ewing.

"Ser patrono significa para mi unirme a una organización con un elevado nivel de excelencia, transparencia y acompañamiento de los proyectos que financia, y que apuesta decididamente por la futura generación de investigadores de calidad".

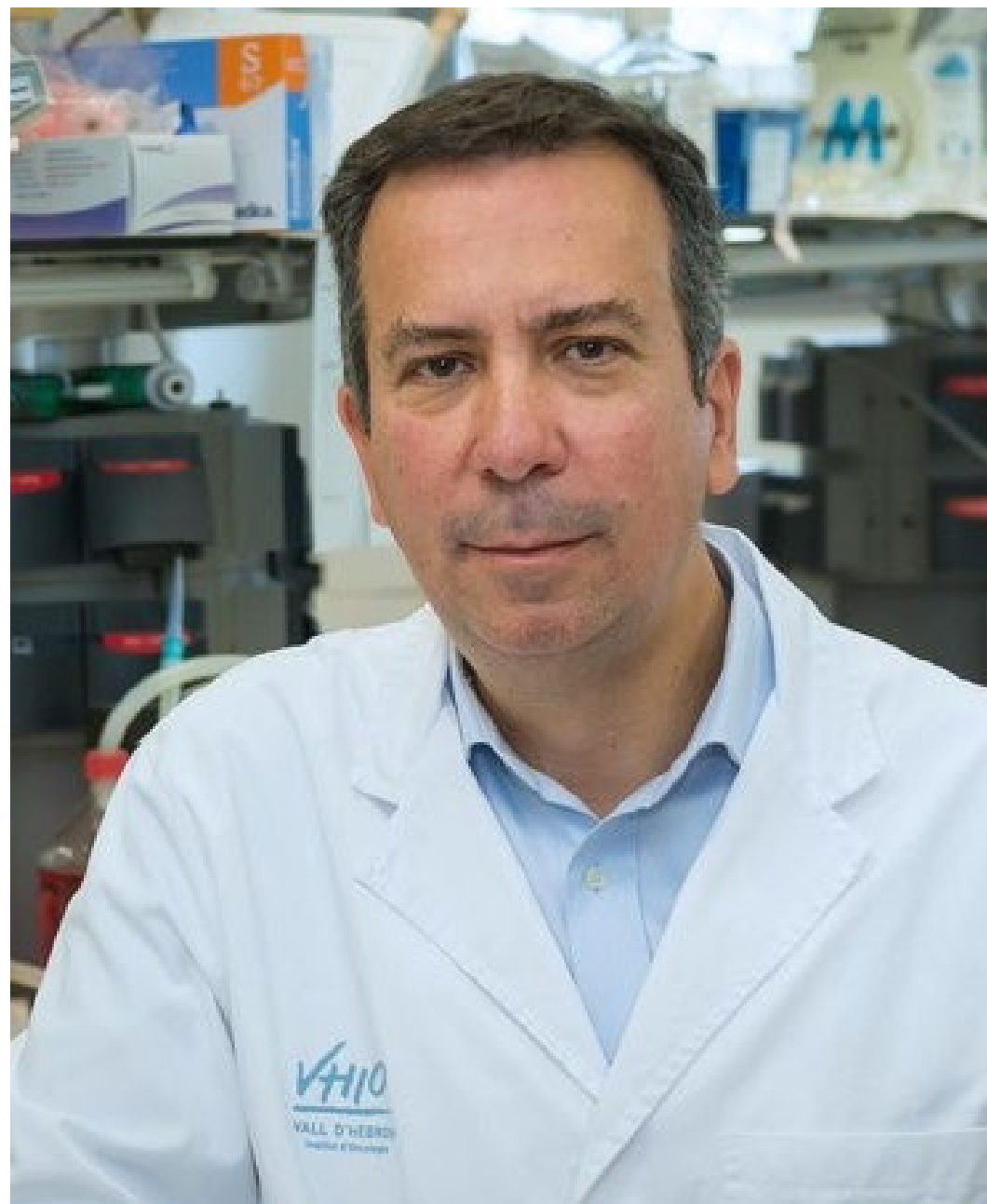


Dra. Mª Pilar Garrido López

Jefe sección Oncología Medica en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid, Profesora Asociada en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá y Patrona Científica de la Fundación.

El área de trabajo de la Dra. Pilar Garrido, tanto en la parte asistencial como de investigación, son los tumores torácicos, sobre todo cáncer de pulmón. Es parte del Comité de Dirección del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS) como co-directora del área de cáncer y enfermedades crónicas. Además forma parte del nodo de cáncer de pulmón dentro de CIBERONC y colabora muy activamente con sociedades científicas nacionales e internacionales.

"Para mi formar parte de la Fundación es una gran oportunidad porque me permite trabajar codo con codo con personas muy brillantes, de las que aprendo cada día. También es una gran satisfacción porque me permite colaborar en promover la mejor investigación en cáncer".



Dr. Joan Seoane Suárez

Profesor ICREA, Profesor Asociado Universidad Autónoma de Barcelona, Facultad de Medicina. Jefe de grupo y director del co-Programa de Investigación Preclínico y Traslacional en el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) en el Hospital Universitario Vall d'Hebron. Co-Fundador y Chairman de Mosaic Biomedicals. El primer fármaco de Mosaic, MSC-1, se está desarrollando en ensayos clínicos fase 2. Patrono de la European Association for Cancer Research. Miembro CIBERONC.

Su trabajo se centra en descubrir los mecanismos moleculares involucrados en la iniciación y progresión del cáncer con el fin de desarrollar nuevos tratamientos contra esta terrible enfermedad. Específicamente, su investigación se centra en el estudio de los tumores cerebrales, incluido el glioma, y su forma más agresiva, el glioblastoma multiforme, además de las metástasis cerebrales.

“ Ser parte de este Patronato es un privilegio y un honor. Me siento muy orgulloso de poder aportar todos mis conocimientos y ayudar en la lucha contra el cáncer a través de una Fundación única en España sustentada por la generosidad ciudadana y regida por el rigor científico”



Dr. Eugenio Santos De Dios

Director del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CSIC-USAL) y Patrono Científico de la Fundación.

A principios de los años ochenta, durante su estancia en el National Cancer Institute (USA), el Dr. Eugenio Santos caracterizó el primer oncogén humano (H-ras), es decir un gen alterado causante del crecimiento anormal de las células y por tanto del origen del cáncer. Desde entonces su trabajo se ha centrado siempre en el estudio del papel los oncogenes RAS en el desarrollo tumoral y en el uso de los conocimientos básicos así generados para el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y tratamiento del cáncer.

"Es un honor y una satisfacción el poder contribuir, junto con los demás miembros del Patronato, a la promoción y selección de actividades y proyectos científicos para mejorar el entendimiento de los mecanismos tumorales y para desarrollar nuevas armas diagnósticas y terapéuticas contra esta enfermedad".



Dr. Elías Campo Güerri

Catedrático de Anatomía Patológica del Hospital Clinic de Barcelona, Universidad de Barcelona, Director del IDIBAPS y Patrono Científico de la Fundación.

La investigación del Dr. Elías Campo se centra en la caracterización de las neoplasias linfoides y los mecanismos genéticos y moleculares implicados en su desarrollo y progresión. El objetivo principal es trasladar a la práctica clínica aquellos conocimientos que puedan mejorar el diagnóstico, pronóstico y tratamiento en los pacientes. En reconocimiento a sus contribuciones científicas, ha sido galardonado con varios premios como el Premio Nacional de Investigación Gregorio Marañón concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación en 2020.

"Participar en el patronato es una gran satisfacción por el profundo compromiso que existe para promover una investigación rigurosa de calidad como una de las vías más eficaces para luchar contra el cáncer".



Dra. Gema Moreno Bueno

Catedrática de Bioquímica de la Universidad Autónoma de Madrid. Responsable del Laboratorio de Investigación Traslacional en Cáncer-Fundación MD Anderson. Patrona Científica Fundación.

Tras la obtención de su título de Doctor, la Dra. Moreno Bueno ha centrado su investigación en identificar nuevos biomarcadores y tratamientos personalizados en cáncer, especialmente de mama y ginecológico, como así lo acreditan sus implicación y dirección en diferentes proyectos o consorcios de investigación y sus más de 130 publicaciones científicas. Actualmente, la Dra. Moreno Bueno compagina sus tareas docentes e investigadoras con las de gestión siendo tesorera de la Asociación de Investigación en Cáncer ASEICA y colaborador permanente de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), entre otras facetas.

"Desde hace años siento un enorme respeto por la Fundación por su implicación en la investigación en cáncer y considero que es referente nacional e internacional en acercar la investigación en oncología desde el laboratorio al paciente oncológico. Además, siempre he compartido que la Fundación tiene entre sus muchas virtudes su transparencia y seriedad en la adjudicación de los diferentes proyectos de investigación oncológica en los que participa".



Dr. Marcos Malumbres Martínez

Profesor ICREA y jefe del grupo de Ciclo Celular y Cáncer en Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) y Patrono Científico de la Fundación.

La investigación del Dr. Malumbres se centra en los mecanismos que determinan que las células tumorales proliferen y en la búsqueda de nuevas terapias dirigidas a frenar el crecimiento tumoral. Esta investigación ha contribuido a la aplicación de inhibidores del ciclo celular en cáncer de mama metastásico. Actualmente su trabajo se centra en la validación de nuevas aplicaciones de estos inhibidores en pacientes, así como en el descubrimiento de nuevos tratamientos para el futuro. Ha sido elegido miembro de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO).

"La Asociación es un ejemplo de dinamismo, trabajo con motivación y objetivos claros dirigidos a los pacientes. La eficiencia organizativa de la Asociación es un ejemplo digno de seguir y su relevancia en la comunidad científica ha logrado ser tan grande como su impacto social".

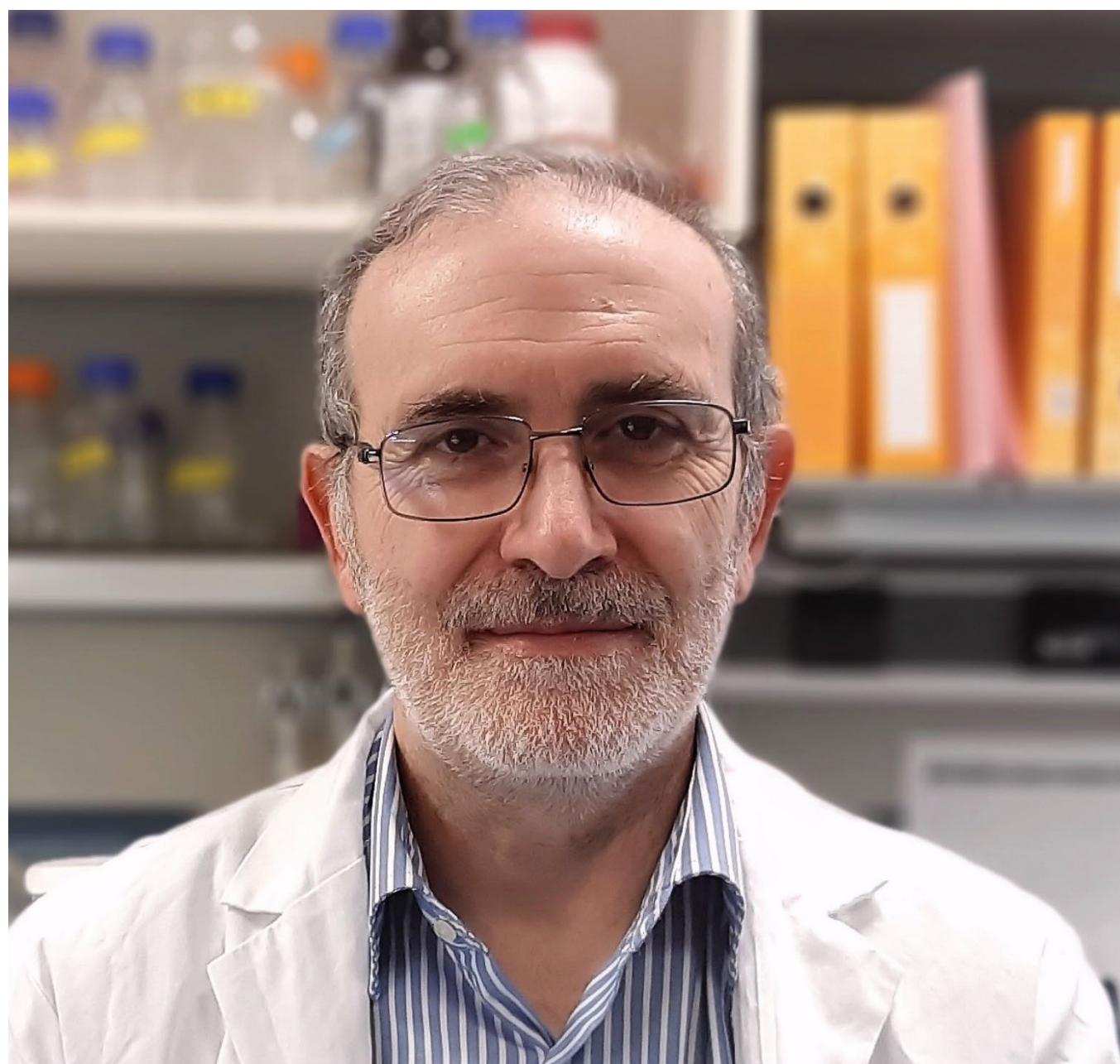


Dr. Josep María Tabernero Caturla

Jefe del Servicio de Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron, Director del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) y Patrono Científico de la Fundación.

Actualmente, el Dr. Josep Tabernero está involucrado en la investigación traslacional y el estudio de nuevos fármacos antineoplásicos para frenar el desarrollo de las células tumorales. Es responsable de la Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer en el Hospital Vall d'Hebron, unidad pionera en España dedicada al desarrollo de ensayos clínicos de fase I de terapia molecular. Entre otros reconocimientos, ha sido galardonada con el Premio Nacional de Recerca 2019 por la Generalitat de Catalunya.

“Lo que más me ha sorprendido es la capacidad de adaptación de la Fundación Científica de la Asociación al entorno y mundo de la investigación en cáncer”.



Dr. Amancio Carnero Moya

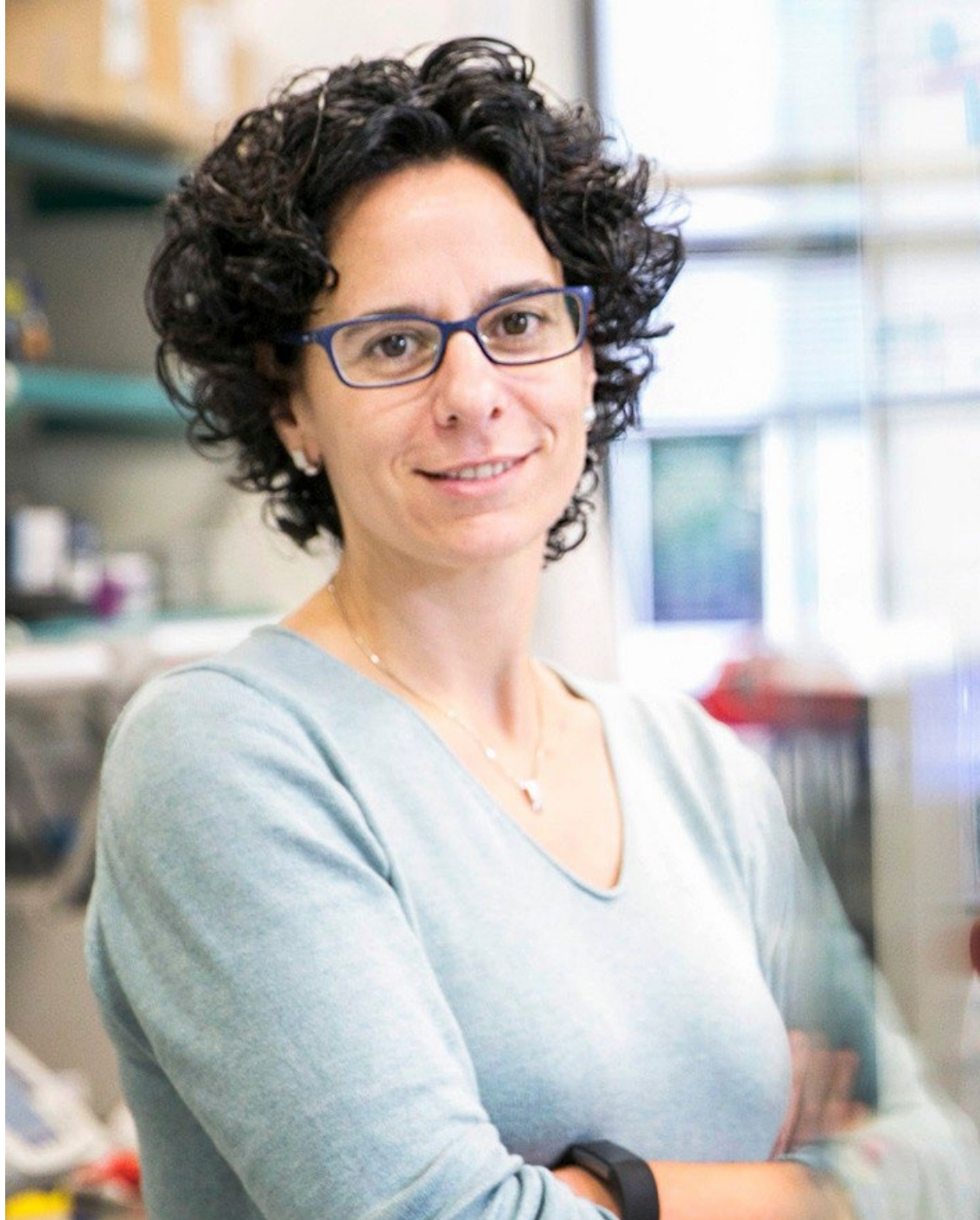
Investigador Científico en CSIC.

IP laboratorio de biología molecular del cáncer en el IBIS (Instituto de Biomedicina de Sevilla) desde 2009. Es un instituto de investigación traslacional que incluye un programa sólido en cáncer.

Líneas de investigación del laboratorio del Dr. Carnero

- Identificación y Estudio de alteraciones moleculares que generan la desdiferenciación de células cancerosas a células madre tumorales, entendiendo cómo estas alteraciones provocan un aumento de la resistencia a la terapia, recurrencia local y metástasis.
- Identificación y caracterización de alteraciones moleculares que previenen la senescencia e inducen la inmortalización en células de mamíferos.
- Identificación de nuevas dianas terapéuticas para el tratamiento antitumoral. Identificación de biomarcadores pronósticos o predictivos en cáncer

“Como científico, es un gran honor formar parte del patronato de la fundación de la AECC, que llevo con orgullo y responsabilidad”



Dra. Núria López-Bigas

Profesora de Investigación ICREA en el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona) y Patrona Científica de la Fundación.

La Dra. Núria López-Bigas lidera desde 2006 el grupo de Genómica Biomédica BBGLab, un grupo líder en el análisis computacional de genoma de tumores. El grupo combina conocimientos en biología, matemáticas y bioinformática, y ha contribuido de forma importante en la identificación de mutaciones causantes del cáncer y en el estudio de los procesos mutacionales.

"La Fundación Científica de la Asociación hace un trabajo impresionante para distribuir la financiación para investigación contra el cáncer maximizando el impacto científico para la sociedad. Ayudar a esta tarea tan importante es un honor".



Dr. Luis Paz Ares Rodríguez

Actualmente el Dr. Paz-Ares es el Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital 12 de Octubre, Profesor titular de la Universidad Complutense de Madrid, Jefe de la Unidad de Cáncer de Pulmón del CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Presidente de ASEICA (Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer).

En la actualidad, el Dr. Paz-Ares centra su trabajo en la investigación contra el cáncer de pulmón y en el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas tanto en el laboratorio como en la parte clínica. Ha publicado más de 340 artículos en numerosas revistas científicas de investigación incluyendo : New England Journal of Medicine, Lancet, Lancet Oncology, Nature Medicine, Journal of Clinical Oncology entre otras. Es miembro de diversos Comités científicos: ASCO, ESMO, EORTC, Protocol Review Committee and Audit Committe, AEMPS y EMA.

“La fundación científica de la AECC representa fielmente mi idea de una institución que promueve la investigación de excelencia y que para ello trabaja con devoción y siguiendo ortodoxamente las reglas de la evaluación y competitividad por pares. Me siento absolutamente comprometido con su labor, plenamente identificado con su quehacer y siento orgullo de ser patrono de esta fundación. Me congratula particularmente su capacidad de dar respuesta a nuevos retos, a espacios de investigación no cubiertos tanto en ámbitos clínicos como en aquellos más traslacionales y básicos. ”



Dr. Arkaitz Carracedo Perez

Profesor de investigación Ikerbasque, Jefe de grupo en CIC bioGUNE y profesor asociado en la Universidad del País Vasco y Patrono Científico de la Fundación.

El Dr. Arkaitz Carracedo y su equipo tratan de desentrañar las bases moleculares del cáncer de próstata. En concreto se centran en identificar qué alteraciones del metabolismo de las células contribuyen al origen y evolución de la enfermedad, utilizando para ello herramientas bioquímicas, modelos de ratones, estudios prospectivos y retrospectivos en pacientes con cáncer y la explotación de la bioinformática. Su investigación ha sido reconocida con varios premios y distinciones.

"El patronato representa una oportunidad para influir positivamente en la consolidación de la estrategia de investigación oncológica de nuestro país liderada por la fundación, respondiendo a los grandes retos que se nos anteponen en atracción y retención de talento, y promoción de investigación excelente en el campo".



Dr. Pedro Antonio Cascales

Cirujano del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia) y Patrono Científica de la Fundación.

El Dr. Cascales es especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo, estando especialmente dedicado a la Cirugía Oncológica Peritoneal desde el año 2008. Además de cirujano en el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia, es coordinador del Área 3 del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria y vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología Quirúrgica (SEOQ).

"Formar parte del patronato de la Fundación Científica de la Asociación supone poder ayudar desde otra perspectiva en la lucha contra el cáncer".



Dr. José Palacios Calvo

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Ramón y Cajal, Profesor Titular de la Universidad de Alcalá, investigador en IRYCIS y Patrono Científico de la Fundación.

El Dr. José Palacios es médico especialista en Anatomía Patológica, con dedicación exclusiva a la Patología Mamaria y Ginecológica durante los últimos 30 años. Su trabajo de investigación se centra en cáncer de mama, endometrio y ovario. Cuenta con amplia experiencia en la evaluación de proyectos de investigación en cáncer y ha colaborando con distintas agencias estatales.

"Pertener al Patronato me ha dado la oportunidad de conocer mejor el estado de la investigación en cáncer en España, tanto de sus grupos como de los proyectos y de colaborar en la toma de decisiones que permitan apoyar la mejor investigación en cáncer en España".



Dra. Meritxell Arenas Prat

Directora del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Universitari Sant Joan de Reus y Patrona Científica de la Fundación.

La Dra. Meritxell Arenas es especialista en Oncología Radioterápica y experta en cáncer de mama, tumores ginecológicos, cáncer de piel, y nuevas tecnologías para aumentar la precisión en los tratamientos radioterápicos. Además, es responsable del Grupo de Investigación en Oncología Radioterápica del Institut d'Investigacions Sanitàries Pere Virgili (IISPV), centrado en la identificación de nuevos biomarcadores moleculares basados en el metabolismo energético, el estrés oxidativo y el sistema inmune en cáncer de mama, así como la base radiobiológica de la radioterapia a dosis baja. También es Profesora Titular de la Facultad de Medicina de la Universitat Rovira i Virgili (URV).

"Ser patrono de la Fundación significa participar en los programas formativos, así como en las actividades y proyectos que faciliten el avance científico en los pacientes con cáncer en nuestro país".



Dr. Francisco Real Arribas

Jefe de Grupo Senior, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid; Catedrático de Biología Celular, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona

El Dr. Real es oncólogo médico, aunque actualmente no tiene actividad clínica. Se formó en Memorial Sloan-Kettering Cáncer Center. Su actividad se centra en el estudio de la biología y genética de los tumores de páncreas y vejiga, utilizando un enfoque integrativo dirigido a comprender el desarrollo y progresión de estas enfermedades. El objetivo final es utilizar este conocimiento para mejorar la prevención y/o tratamiento de estos tumores.

"Ser miembro del Patronato es una oportunidad única de trabajar con un grupo de personas entusiastas, comprometidas y rigurosas que también creen que la investigación es el único camino que nos permitirá disminuir la incidencia y mortalidad por cáncer en nuestra sociedad".



Dra. Mª José Alonso Fernández

Catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Responsable del grupo de investigación en Nanomedicina en el Instituto de Investigación CIMUS de la USC y del Instituto IDIS del Sergas/USC.

La Dra. Alonso es pionera en el campo de la Nanotecnología Farmacéutica en España, con experiencia en la aplicación de la Nanotecnología al desarrollo de Terapias avanzadas y Medicina personalizada del Cáncer. Sus descubrimientos han permitido desarrollos clínicos y preclínicos en el campo del cáncer y otros. Es Premio Nacional Juan de la Cierva (2021) y Premio Jaume I (2011). Es académica de 5 academias, entre ellas la National Academy of US.

"La Fundación te sorprende cada día por su dinamismo en sus proyectos y por la entrega, de todas y cada una de las personas que trabajaban en ella, para hacer posible una investigación de calidad en cáncer".



Dr. Ander Urruticoechea Ribate

Ander Urruticoechea (Pasajes- Gipuzkoa 1971) es licenciado en medicina por la Universidad de Navarra, especialista en Oncología Médica (Institut Català d'Oncologia) y Doctor en Medicina por la Universitat de Barcelona desde 2008.

Ha dedicado su carrera profesional a la asistencia de pacientes con cáncer de mama y la investigación en oncología mamaria (con especial atención a la biología del cáncer y las nuevas terapias). Actualmente compatibiliza ambas funciones con la de Director Gerente de la Fundación Onkologikoa en San Sebastián. Es vicepresidente de GEICAM y de la SESPM y miembro de la Junta Provincial de Gipuzkoa Contra el Cáncer como responsable de la estrategia científica.

“Asumo el cargo de Patrono de la FAECC desde un compromiso humilde de aprendizaje y servicio y con la vocación de trasladar al Patronato la sensibilidad de los que apoyan y realizan investigación contra el cáncer fuera de los grandes núcleos científicos del Estado”.



Dra. Ruth Vera García

Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario de Navarra y responsable de la Estrategia del Cáncer en Navarra. Presidenta del Grupo de Investigación Clínica en Oncología (ONCOBIONA) y miembro del Comité Científico Interno del IdiSNA (Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra).

Su mayor interés tanto en investigación como a nivel asistencial se centra en Tumores Digestivos, sobre todo en la búsqueda de biomarcadores predictivos de respuesta. En este momento otra de sus áreas de interés es la evaluación de resultados en salud, para poder predecir mediante el uso de nuevas tecnologías el valor que nos aportan los fármacos para pacientes concretos y en un futuro poder elegir el mejor tratamiento para cada paciente.

"La mejora de los resultados en los pacientes con cáncer vendrá de la mano de la investigación. Para mi es un privilegio y un orgullo colaborar con la FC AECC en sus labores de investigación".



Dr. Felipe Prósper Cardoso

Co-Director de Hematología y Director de Terapia Celular Clínica
Universidad de Navarra

El Dr Felipe Prósper es Licenciado en Medicina y Cirugía y Doctor por la Universidad de Navarra y Especialista en Oncología y Hematología por la Universidad de Minnesota. Su carrera investigadora se ha centrado fundamentalmente en dos áreas relacionadas con el cáncer:

- 1) El estudio del papel de los mecanismos epigenéticos en el desarrollo de tumores hematológicos como las leucemias agudas y el mieloma múltiple;
- 2) El desarrollo de terapias CAR-T para el tratamiento del cáncer. Su trabajo abarca desde aspectos básicos de la patogenia de las enfermedades al desarrollo de nuevos medicamentos y la realización de estudios clínicos

“Ser patrono de la FCAECC significa una responsabilidad enorme y a la vez una oportunidad de poder contribuir a ayudar al avance de la investigación en el ámbito del cáncer y promover que estos avances puedan llegar a los pacientes y sus familias”.

Isabel Orbe Martínez-Avial



Desde 2009 es Directora General de la Fundación Científica de la Asociación Española contra el Cáncer y desde 2023 Directora General de la Asociación Española Contra el Cáncer, entidad dedicada a la financiación de investigación contra el cáncer en nuestro país, la prevención del cáncer y el apoyo y acompañamiento a pacientes y familiares

Isabel Orbe, nacida en San Sebastián, Licenciada en CCEE y EE por ICADE, Executive Management Programme en HEC, Paris, Master en Mercados Financieros y Executive MBA en Garrigues. Ha desarrollado más de 22 años de actividad laboral vinculada al mundo financiero desempeñando en varias entidades internacionales puestos de responsabilidad en las áreas de Marketing, Desarrollo de Negocio, Productos y Estrategia.

"En la Fundación Científica buscamos el beneficio de las personas con cáncer y de la sociedad en general, en forma de nuevos avances en investigación. Conocer e identificar las necesidades del ecosistema de investigación en cáncer, dirigir nuestra estrategia hacia nuevas oportunidades para que los investigadores de nuestro país sigan desarrollando su talento y superar nuevos retos junto a un equipo comprometido en la consecución de nuestros objetivos, es una gran responsabilidad, pero sobre todo una gran satisfacción por lo que cada uno de nuestros resultados suponen para todas las personas que afrontan la enfermedad"