

Patronato Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer



Presidente
Dr. Ramón Reyes Bori
(Presidente AECC)



Vicepresidenta Primera
Dra. Nieves Mijimolle Cuadrado
(Consejera AECC)



Vicepresidenta Segunda
Carmen Recio



Secretaria
Laura de Rivera García de Leaniz



Tesorero
Tomás Morales Rafael
(Tesorero AECC)



Vicesecretaria
Isabel Orbe
(Directora General FC AECC)

Vocales Científicos



Dr. Enrique de Álava



Dr. Jesús San Miguel



Dra. Pilar Garrido
(Presidenta Comité técnico AECC)



Dr. Joan Seoane



Dr. Eugenio Santos



Dr. Elías Campos



Dra. Gema Moreno-Bueno



Dr. Marcos Malumbres

Vocales No Científicos



Ana Plaza
(Vicepresidenta institucional AECC)



Dr. Josep Tabernero



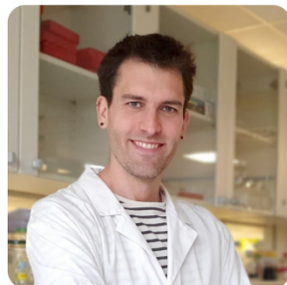
Dr. Amancio Carnero



Dra. Nuria López-Bigas



Dr. Luis Paz-Ares



Dr. Arkaitz Carracedo



Dr. Pedro Antonio Cascales



Dr. José Palacio Calvo



Dra. Meritxell Arenas



Carlos Lamora
(SSPP La Coruña)



Dr. Juan Franco
(SSPP Navarra)



Dra. Enrique de Álava

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. 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".

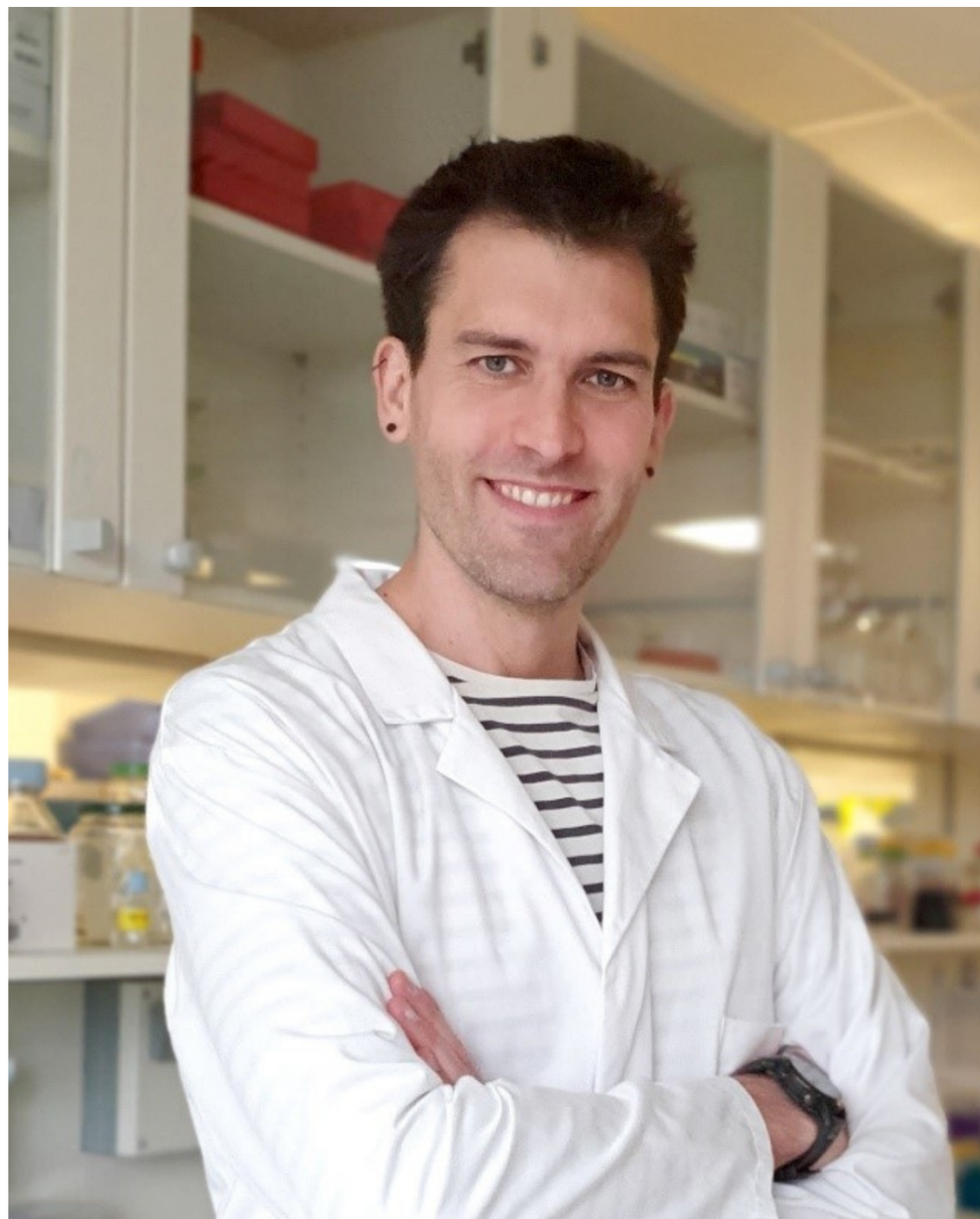


Dr. Elías Campo Güerri

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".



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".

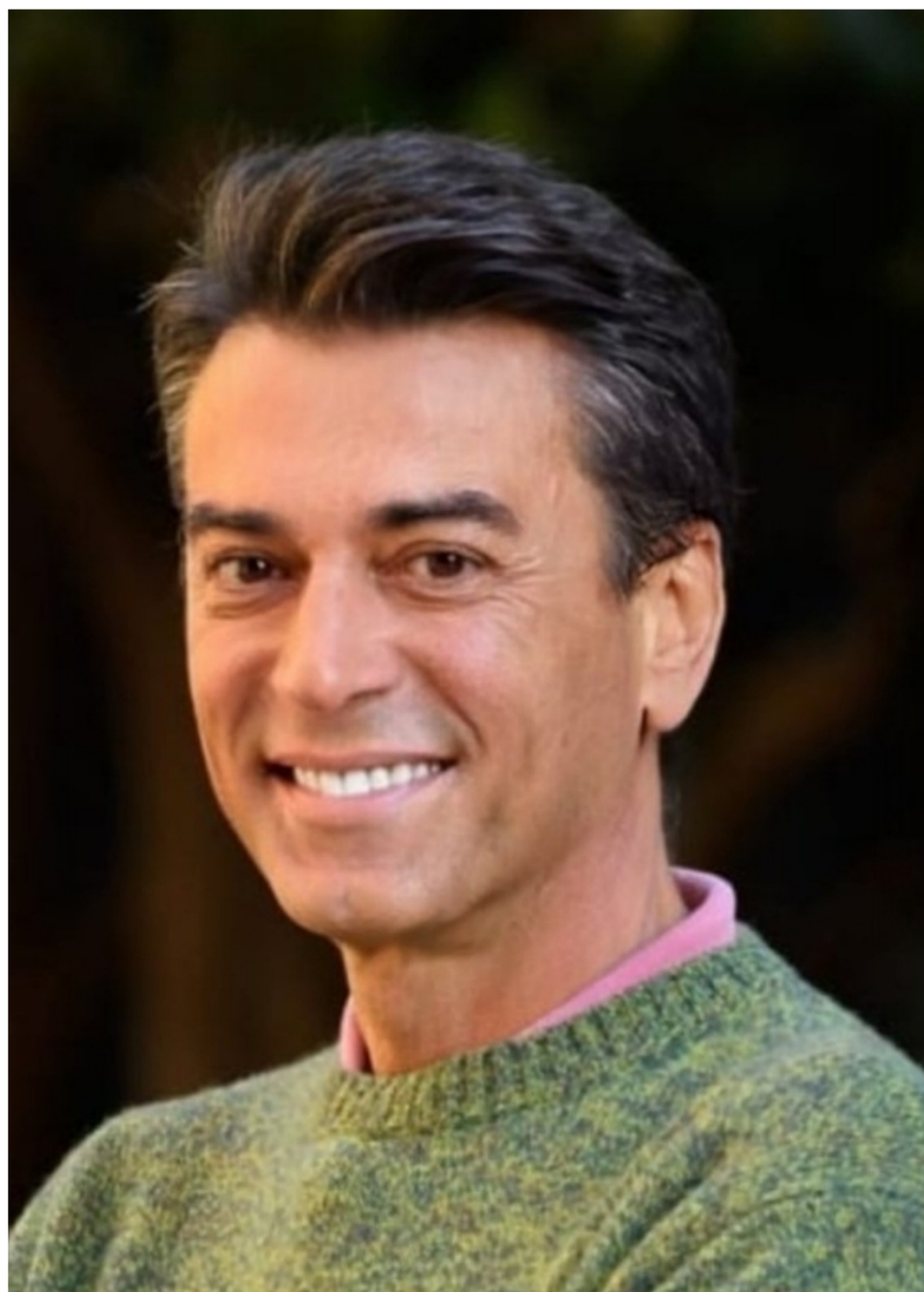


Dr. Pedro Antonio Cascales

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. Juan Franco

Profesor titular del Departamento de Gestión de Empresas de la Universidad Pública de Navarra (UPNA). Presidente de la Asociación Española Contra el Cáncer en Navarra. Patrono de la Fundación.

Tras cursar el doctorado en Boston College se incorporó a la UPNA donde ha sido Vicerrector de Relaciones Internacionales y Decano de la Facultad de Economía y Empresa. Ha sido Director General del Gobierno de Navarra de Desarrollo Internacional y del Presupuesto. En el ámbito privado, destaca su actividad como Consejero de Caixabank y Presidente de la Fundación Caja Navarra. Colabora de manera frecuente con distintos periódicos impresos y digitales. En 2021 publicó su primera novela; El grito del fuego.

" Para mi es todo un honor pertenecer al Patronato. Espero que mi humilde experiencia en gestión pueda resultar de alguna utilidad en el magnífico impulso para la investigación contra el cáncer que la Fundación lleva 50 años realizando."



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".

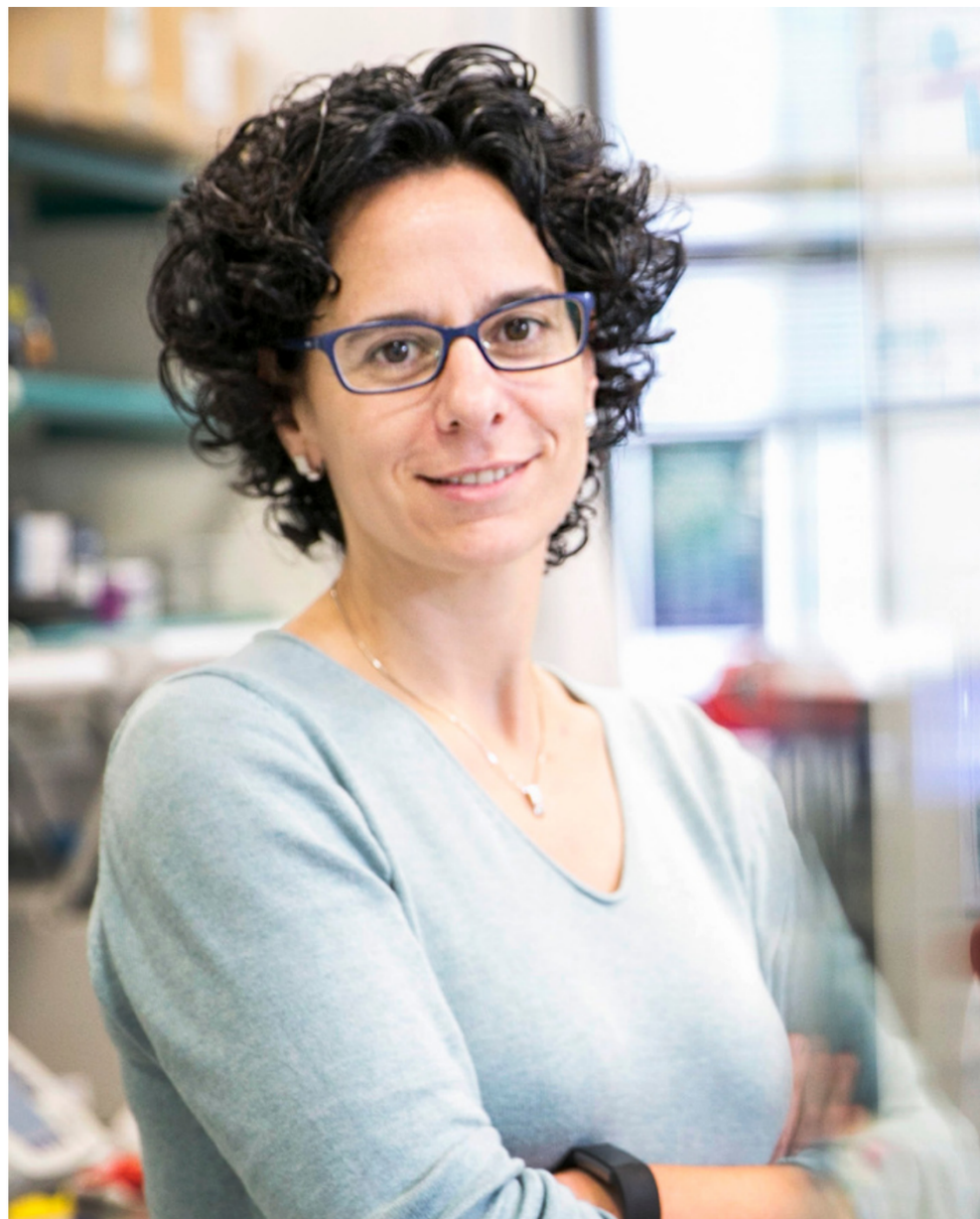


Carlos Lamora

Director General de la empresa EDAR BENS SA. Vicepresidente de la Asociación en La Coruña. Patrono no científico de la Fundación.

Carlos E. Lamora Suárez (A Coruña 1965) es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y MBA. Tras más de dos décadas dedicado a la construcción de grandes infraestructuras y edificaciones singulares, desde el año 2013 es Director General de la empresa EDAR BENS SA, entidad pública que gestiona las aguas residuales en A Coruña y su área metropolitana. Es un especialista en generación de gases renovables y en la descarbonización de procesos productivos industriales.

"El privilegio de ser patrono de la Fundación Científica de la Asociación me va a permitir conocer una de las entidades más prestigiosas de Europa, y la posibilidad de transferir esa experiencia en promover y consolidar la investigación en cáncer entre los jóvenes científicos, lo que sin duda redundará en el beneficio de las personas enfermas".



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. Marcos Malumbres

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".



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. 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".



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".



Laura de Rivera García de Leániz

Directora de los Servicios Jurídicos del Grupo Red Eléctrica y consejera independiente en Singular Bank y Secretaria de la Fundación.

Abogada del Estado desde 2003, Laura de Rivera ha desarrollado gran parte de su carrera profesional en el sector público. Antes de incorporarse a Red Eléctrica trabajó como secretaria general de Radio Televisión Española y en el Instituto de Crédito Oficial, y 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".



Dr. Jesús San Miguel

Director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra y Patrono Científico de la Fundación.

El Dr. Jesús San Miguel es especialista en Hematología y Hemoterapia. Su actividad de investigación se centra en el mieloma múltiple, un cáncer que afecta a las células plasmáticas, un tipo de glóbulo blanco producido en la médula ósea y que se encuentra en la sangre. Ha recibido numerosos premios, entre los que destaca el reciente "Bob Pinedo Cancer Care Award 2020" otorgado por la Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences y the Bob Pinedo Cancer Care Foundation.

"Formar parte del patronato de la Fundación Científica de la Asociación es un continuo aprendizaje por un lado de las personas que la dirigen y gestionan, siempre pensando en nuevas fórmulas por impulsar la investigación, y por otro de los investigadores por su generosidad y conocimientos".



Dr. Eugenio Santos

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 conocimiento 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. 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".