

Comité Español de Ética de la Investigación

Noviembre 2025



MIEMBROS DEL COMITÉ

Presidente

Jordi Camí

Vicepresidenta

Núria Sebastián Gallés

Vocales

Coral Calero

M.^a Amparo Alonso Betanzos

Sonia Mulero Navarro

Albert Banchs

María Senena Corbalán García

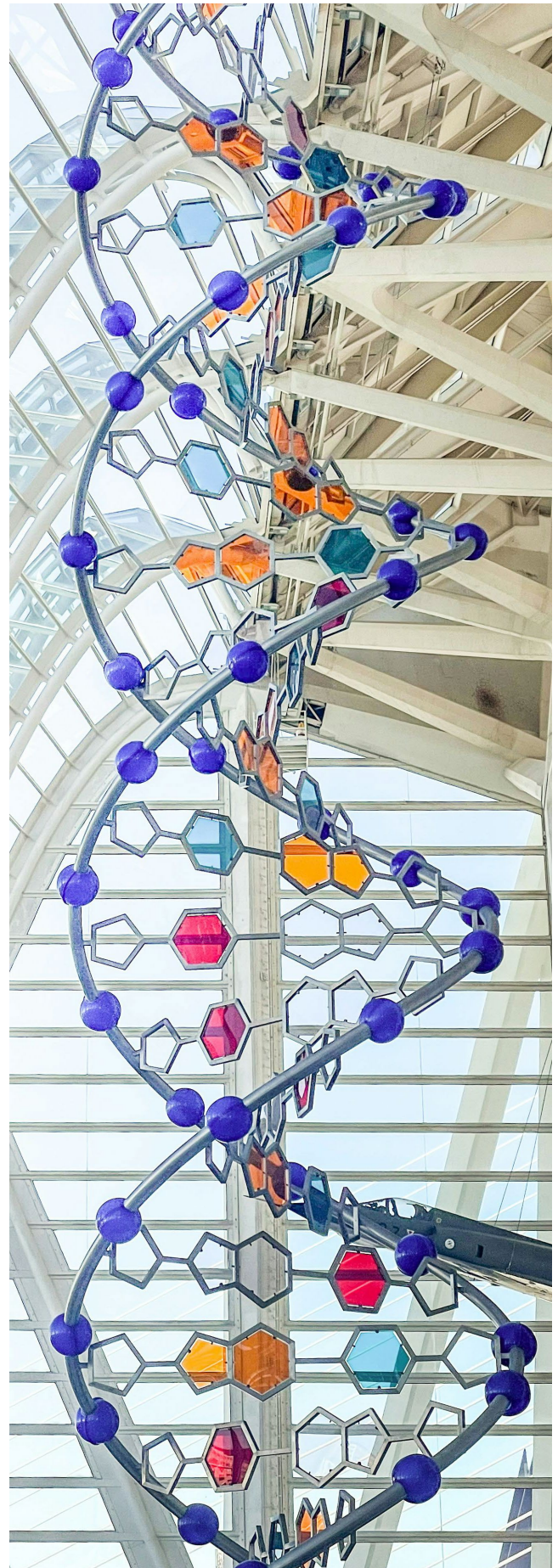
Leonor Ruiz Sicilia

M.^a Carmen Fernández Criado

José Félix Lozano Aguilar

M.^a del Val Bolívar Oñoro

Lluís Montoliu





Jordi Camí

Presidente

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Doctor en Medicina, especialista en Farmacología Clínica, catedrático emérito de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona y, fundador y director general del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB). Vicepresidente de la Fundació Pasqual Maragall (para la investigación en Alzheimer), habiendo sido su impulsor y primer director entre 2008 y 2020. Su actividad científica se ha centrado en el campo de las neurociencias (dependencia de drogas, cognición), habiendo explorado otros campos como la bibliometría, la evaluación y la política científica.

Su actividad académica se ha desarrollado entre la Universidad Autónoma de Barcelona y la Universidad Pompeu Fabra. Galardonado con la Creu de Sant Jordi de la Generalitat de Catalunya (2024) y con la medalla Narcís Monturiol al mérito científico (2000), es académico del Institut d'Estudis Catalans y ha sido, entre otros, vocal del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad y del Comité de Bioética de España y primer presidente del Comité para la Integridad de la Investigación en Cataluña - CIR-CAT.



Núria Sebastián Gallés

Vicepresidenta

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Catedrática de Psicología en el Departamento de Ingeniería de la Universitat Pompeu Fabra. Preside el Comité Científico y Técnico de la Agencia Estatal de Investigación. Se doctoró en la universidad de Barcelona y posteriormente realizó estancias postdoctorales en el LSCP del CNRS en París y en el Instituto Max Plank de Psicolingüística en Nimega (Países Bajos). Es propuesta por la Agencia Estatal de Investigación.

Ha sido miembro y vicepresidenta del Scientific Council del Consejo Europeo de Investigación (ERC en inglés), donde presidió el comité de conflictos de interés, mala praxis científica y ética (Conflict of Interest, Scientific Misconduct and Ethical Issues -CoIME). Es miembro correspondiente de la Academia Británica (corresponding fellow - British Academy).



Coral Calero

Vocal

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Coral Calero es Doctora en Ingeniería Informática y Catedrática de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Escuela Superior de Informática de la Universidad de Castilla La Mancha. Es una de las responsables de la línea de “Green and Sustainable software” donde desarrollan dos grandes líneas de trabajo. La primera está relacionada con la investigación formal de sostenibilidad software enfocada a las empresas y desarrolladores de software. La segunda se centra en la divulgación para concienciar a la sociedad del impacto que el software tiene en el medioambiente.

Es Directora del área de Algoritmos Verdes de OdiselA, el Observatorio del impacto social y ético de la inteligencia artificial. Desde el año 2021 aparece en el World Ranking of Top Computer Scientists, realizado por Research.com, en cuya última edición (noviembre 2024) incluye únicamente 253 investigadores españoles, de los cuales sólo 19 son mujeres. Entre otros, ha ganado el premio de investigación e innovación de Castilla-La Mancha, en la categoría de “Trayectoria investigadora y a la innovación”, en 2023.



M.ª Amparo Alonso Betanzos

Vocal

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en CITIC (Centro de Investigación TIC) de la Universidad de A Coruña. Es académica correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España. Su trabajo actual se centra en el desarrollo de modelos de Aprendizaje Máquina Escalables, la Inteligencia Artificial Responsable y Sostenible, y el modelado basado en agentes inteligentes para la sostenibilidad de procesos, entre otros.

Fue Presidenta de la Asociación Española de Inteligencia Artificial (AEPIA) desde 2013 a 2021, y miembro Consejo Asesor en Inteligencia Artificial del Ministerio de Transformación Digital y Función Pública del Gobierno de España. Ha participado en la redacción de la Estrategia Española de I+D+I en Inteligencia Artificial en 2018, la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA) en 2020, y en el estudio HispanIA 2040.



Sonia Mulero Navarro

Vocal

Mandato: mayo 2025 – mayo 2029

Profesora Titular en el Área de Genética de la Universidad de Extremadura. Coordina el grupo de investigación COSMYC-BBB023 y co-lidera el grupo “Epigenética y Señalización en Enfermedades Raras”, integrado en el Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura (INUBE). Desde 2024, forma parte del grupo clínico vinculado GCV23/ER/2 en CIBERER. Cuenta con más de 15 años de experiencia en investigación biomédica, desarrollada en centros nacionales e internacionales (CNIO, ICO y Icahn School of Medicine at Mount Sinai -Nueva York-). Su investigación se centra en los mecanismos moleculares y reguladores epigenéticos implicados en enfermedades raras y cáncer, utilizando células madre pluripotentes inducidas humanas (iPSCs) como modelo de estudio. Lidera proyectos nacionales y contratos de I+D.

Desde 2016, ha contribuido a la creación del Biobanco del Área de Salud de Badajoz, donde ha ejercido como coordinadora técnica. Ha participado activamente en diversos comités científicos y organizativos y en grupos de evaluadores en el ISCIII (2021) y la AQUIB (2022). También ha sido miembro del grupo de expertos del Plan Integral de Enfermedades Raras de Extremadura (PIER 2019-2023), de la Comisión de Bioética y Bioseguridad, de la Comisión de Experimentación Animal de la Universidad de Extremadura (2022-2024), de la Comisión de Investigación e Innovación del SES (2023) y de la Comisión Autónoma de Genética del SES (2023). Además, fue socia fundadora de la empresa biotecnológica IXIOLABS, S.L.



Albert Banchs

Vocal

Mandato: mayo 2025 – mayo 2029

El Dr. Albert Banchs obtuvo su título de Ingeniería de Telecomunicaciones en la UPC (España) en 1997, y el título de Doctor en la misma universidad en 2002. Fue investigador visitante en ICSI, Berkeley (California), en 1997; trabajó para Telefónica I+D (España) en 1998; y para los Laboratorios de Redes de NEC Europe Ltd. (Alemania) desde 1998 hasta 2003.

Desde 2003, está vinculado a la Universidad Carlos III de Madrid, donde actualmente ocupa el cargo de Catedrático. Desde 2009, también tiene una doble afiliación con el instituto de investigación IMDEA Networks, donde actualmente es el director del instituto. Ha sido invitado académico en ETH Zurich en 2012, profesor visitante en EPFL en 2013, 2015 y 2018, y becario Fulbright en la Universidad de Texas en Austin en 2019.



María Senena Corbalán García

Vocal

Mandato: mayo 2025 – mayo 2029

Senena Corbalán es catedrática de Bioquímica y Biología Molecular en la UMU, y su campo de investigación abarca las proteínas que interactúan con membranas. Actualmente ocupa el cargo de Vicerrectora de Investigación de la Universidad de Murcia desde marzo de 2022. Ha liderado el proceso de solicitud de incorporación de la UMU a la Alianza Europea de Universidades EUniWell en 2021 y ha sido miembro del steering board hasta febrero de 2025.

Es miembro del comité ejecutivo de la Conferencia Nacional de Rectores CRUE I+D+i desde septiembre de 2020 y también representa a la UMU en la Coalición para el Avance de la Evaluación de la Investigación (CoARA) y a CRUE en el equipo de trabajo de CoARA y en la coordinación del Capítulo Nacional de España.



Leonor Ruiz Sicilia

Vocal

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid en 1983 y Especialista en Psiquiatría. Terapeuta Familiar y Magister en Bioética. Durante su trayectoria profesional ha realizado funciones asistenciales, de coordinación y dirección en diferentes servicios y unidades del Sistema Sanitario Público de Madrid, Granada y Málaga. Ha estado vinculada a Comités de Ética Asistencial y de Investigación desde el año 2005, desempeñando en ellos distintos cargos y funciones.

Ha sido directora de la Estrategia de Bioética del Sistema Sanitario Público de Andalucía y vicepresidenta del Comité de Bioética de Andalucía. Es vocal del Comité Español de Ética de la Investigación y desde el 2018 miembro del Comité de Bioética de España del que ha sido presidenta entre 2022 y 2024.



M.ª Carmen Fernández Criado

Vocal

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Profesora Honoraria de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Es Licenciada en Veterinaria, Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Es Directora de Cursos de capacitación en experimentación animal de los Másteres de Neurociencia, Investigación Farmacológica y Biomedicina.

Además, es autora de 13 publicaciones de investigación y ha sido presidenta de la Sociedad Española de Animales de Laboratorio, actualmente, colabora como evaluadora de proyectos con el Comité de Ética del CSIC. Miembro de los Comités de Ética de la Universidad Autónoma de Madrid, del Instituto de la Salud Carlos III y del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.



José Félix Lozano Aguilar

Vocal

Mandato: mayo 2025 – mayo 2029

El Dr. José-Félix Lozano Aguilar (Teruel 1970) es Catedrático de Filosofía Moral en la Universidad Politécnica de Valencia, y subdirector del Instituto Ingenio (CSIC-UPV). Es miembro del Comité de Ética de la Investigación en la Universidad Politécnica de Valencia y miembro del Comité de Ética de Servicios Sociales de la Generalitat Valenciana. Ha sido Experto Nacional Destacado en el European Research Council (Bruselas) como Ethics Officer desde octubre 2020 a octubre 2022.

Su tarea de investigación y docencia se ha centrado en el ámbito de la ética de las organizaciones, ética en la ingeniería, y ética de la investigación. Es asesor técnico de la Comisión Ejecutiva de la Fundación ÉTNOR.



M.ª del Val Bolívar Oñoro

Vocal

Mandato: abril 2023 – abril 2027

Graduada en Derecho y Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Alcalá (2014), Máster en Acceso a la Abogacía en la Universidad de Alcalá (2016), Máster en Responsabilidad Civil Extracontractual en la Universidad Rey Juan Carlos (2017), Doctora en Derecho por la Universidad de Alcalá y la Universidad de Maynooth (Irlanda) (2021). Actualmente es Profesora Ayudante Doctora del área de Derecho Constitucional de la Universidad de Alcalá. Acreditada a Profesora Contratada Doctora por la ANECA en 2023.



Lluís Montoliu

Vocal

Mandato: mayo 2025 – mayo 2029

Lluís Montoliu (Barcelona, 1963) es Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad de Barcelona, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y miembro del comité de dirección del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red en Enfermedades Raras (CIBERER-Instituto de Salud Carlos III) en el Centro Nacional de Biotecnología en Madrid, del que actualmente es Vicedirector. Es el Director del nodo español del archivo europeo de ratones mutantes (EMMA/INFRAFRONTIER). Ha sido durante 20 años profesor honorario de la Universidad Autónoma de Madrid y durante 3 años profesor honorífico de la Universidad Complutense de Madrid en la facultad de Biología. Ha trabajado en Barcelona, Heidelberg (Alemania) y Madrid. Investiga sobre enfermedades raras, como el albinismo, usando modelos animales (ratones) modificados genéticamente con las herramientas CRISPR de edición genética, de cuyo uso fue pionero en España. Ha publicado unos 150 artículos científicos.

Ha sido miembro y Presidente del Comité de Ética del CSIC y asesor de Presidencia del CSIC en temas de ética y de Science Europe. Forma parte del panel de ética del ERC en Bruselas. Ha fundado y presidido diversas sociedades científicas. Preside actualmente ESPCR y IFPCS, es vicepresidente de ARRIGE y es el Secretario Científico de la SEBBM. Ha escrito siete libros de divulgación científica sobre edición genética, dos sobre albinismo, genética de la pigmentación, enfermedades raras, bioética y sobre la profesión científica. Ha recibido numerosos premios por sus investigaciones y por su extensa actividad divulgadora.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES