

➤ Más de 14.900 cursos **GRATUITOS**

➤ Formación **presencial** o **teleformación**

**Cursos Gratuitos**  
Formación Profesional para el empleo de la Comunidad de Madrid

INFÓRMATE

Mejoro mi formación, mejoro mi empleo



Ampliar

Comité científico de la Cátedra Cajal (Foto: Fundación Merck Salud)

# Merck Salud presenta el comité científico de su Cátedra en la Universidad de Zaragoza

Por **MDO/E.P.**

Sábado 04 de junio de 2022, 10:59h



Entre el legado que nos dejó el **premio Nobel Santiago Ramón y Cajal** destaca su labor por la Ciencia, pero, además, la puesta en valor de la labor que los jóvenes científicos ejercen en este ámbito, apoyándoles, e implicándose en la búsqueda de soluciones sostenibles para fomentar la investigación en España. Bajo esta premisa, nace la **Cátedra Cajal de la Universidad de Zaragoza**, con el fin de avanzar y generar conocimiento gracias al legado del premio Nobel, como una oportunidad de aunar esfuerzos y apoyar a los investigadores en distintos proyectos. Así, el pasado mes de abril se firmó el convenio para la creación de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal de la Universidad de Zaragoza, en colaboración con la

## Fundación Merck Salud la fundación del Hospital Universitari Vall d'Hebron y la Sociedad Española de Anatomía Patológica.

Este 30 de mayo ha tenido lugar en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, el acto de **presentación del Comité Científico de la Cátedra Cajal**, que está presidido por D. Santiago Ramón y Cajal Agüeras, sobrino biznieto del premio Nobel y catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad Autónoma de Barcelona y académico de número de la Real Academia Nacional de Medicina de España. El Comité Científico está compuesto por Dña. María Antonia Blasco, Directora del CNIO, D. Ricardo Martínez, Director del instituto Cajal, D. Luis Serrano, Director del CRG de Barcelona, D. Joan Comella, Director del VHIR, D. Manel Esteller, Director del Instituto de Investigación José Carreras, D. Juan Lerma, Director del Centro Internacional de Neurociencias, D. Alfonso Valencia, experto en Inteligencia Artificial y Bioinformática, Dña. Ángela Nieto, Premio Nacional de Investigación RYC, D. Juan de Carlos, investigador del Instituto Cajal, D. Alberto Schuhmacher, investigador ARAID en el IIS Aragón, D. Josep Tabernero, Jefe de Servicio de Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron y Dña. Rosa Bolea, Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza.

Además, próximamente, se abrirá la convocatoria de las **ayudas** que tienen como objetivo promover la investigación más innovadora en Ciencias Biomédicas, y que sirvan para el desarrollo de proyectos que se consideren pioneros y que puedan suponer cambios de paradigmas científicos.

La Comisión Mixta de la Cátedra, integrada por la actual presidenta Dña. Carmen González Madrid, presidenta de la Fundación Merck Salud, la Secretaria Dña. Raquel Rodríguez Bailera, directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Zaragoza, Dña. Yolanda Polo, vicerrectora de Cultura y Proyección Social de la Universidad de Zaragoza, D. Javier Lanuza, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza, D. José Luis Rodríguez Peralto, presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, D. Joan Comella, director del VHIR y Salud y el director de la Cátedra D. Carlos Martín Montañés, catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza, se ha reunido en esta presentación con el Comité Científico.

## Fundación Merck Salud y su implicación con la salud

Mejorar la calidad de vida de las personas que padecen enfermedades o patologías es la premisa sobre la que trabaja Fundación Merck Salud. Desde su origen, la fundación mantiene no solo su compromiso de mejorar la salud y el bienestar de las personas y de los pacientes, sino de ayudar, tanto a estos como a los profesionales de la medicina en relación a los diagnósticos, controles, adherencias e, incluso, a las relaciones entre médico-paciente en enfermedades y patologías como la inmuno-oncología, la esclerosis múltiple, las enfermedades raras, la endocrinología, la fertilidad, el riesgo cardiometabólico o la medicina individualizada de precisión. Para llevar a cabo su objetivo, Fundación Merck Salud realiza actividades como la concesión de las Ayudas Merck de Investigación, las Ayudas Merck Salud de Investigación en Resultados de Salud o la entrega de premios solidarios, entre otras.



Fundación Merck Salud está financiada por la compañía líder en ciencia y tecnología Merck y presidida desde hace once años por Carmen González Madrid.

Universidad de Zaragoza

Fundacion Merck Salud

Merck Salud

+

**0 comentarios**

### Noticias relacionadas



**Merck Salud y ASEICA reconocen la labor de 40 investigadoras en los I Premios ‘Con Nombre de Mujer’**



**Merck Salud y ASEICA celebran la gala por el impulso de las vocaciones científicas**



**Merck Salud presenta el estudio Grow-Sens para el manejo de la talla baja pediátrica**



**Cátedra Santiago Ramón y Cajal: investigación innovadora en ciencias biomédicas**





# Cursos Gratuitos Formación Profesional para el empleo de la Comunidad de Madrid

## Mejoro mi formación, mejoro mi empleo

« Más de 14.900 cursos **GRATUITOS** »  
Formación **presencial** o **teleformación** »

**INFÓRMATE**

Comunidad de Madrid