

La Cátedra Cajal de la Universidad de Zaragoza presenta su comité científico

El Comité Científico de la Cátedra Cajal, que está presidido por 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. 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.

original



Reunión de la Comisión Científica de la Cátedra Cajal.

La Cátedra Santiago Ramón y Cajal de la [Universidad de Zaragoza](#), creada con el fin de avanzar y generar conocimiento gracias al legado del [premio Nobel](#), presentó el pasado 30 de mayo a su Comité Científico, un paso fundamental después que el pasado mes de abril se acordara la creación de la misma en colaboración con la Fundación [Merck Salud](#) la fundación del Hospital Universitari Vall d'Hebron y la Sociedad Española de Anatomía Patológica.

El Comité Científico de la Cátedra Cajal, que está presidido por 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. Además, forman parte del citado comité María Antonia Blasco, Directora del [CNIO](#), Ricardo Martínez, Director del instituto Cajal, Luis Serrano, Director del CRG de Barcelona, Joan Comella, Director del VHIR, Manel Esteller, Director del Instituto de Investigación José Carreras, Juan Lerma, Director del Centro Internacional de Neurociencias, Alfonso [Valencia](#), experto en Inteligencia Artificial y Bioinformática, Ángela Nieto, Premio Nacional de Investigación RYC, Juan de Carlos, investigador del Instituto Cajal, Alberto Schuhmacher, investigador ARAID en el IIS [Aragón](#), Josep Tabernero, Jefe de Servicio de [Oncología](#) del Hospital Universitario Vall d'Hebron y 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 Carmen González [Madrid](#), presidenta de la Fundación Merck Salud, la Secretaria Raquel Rodríguez Bailera, directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Zaragoza, Yolanda Polo, vicerrectora de Cultura y Proyección Social de la Universidad de Zaragoza,

Javier Lanuza, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza, José Luis Rodríguez Peralto, presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, Joan Comella, director del VHIR y Salud y el director de la Cátedra Carlos Martín Montañés, catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza, se ha reunido en esta presentación con el Comité Científico.



Diariofarma



