

RAMÓN Y CAJAL

El faro que ilumina el futuro

16 DE ABRIL DE 2026



III Salamanca por Cajal
Arte • Ciencia • Tecnología



15-17 de abril, 2026
SALAMANCATECH SUMMIT
Innovación que construye futuro



JUEVES 16 DE ABRIL DE 2026

11:00 – 14:00h

**LA CASA DE CAJAL ES MUY GRANDE;
CABEMOS TODOS.
NO VAMOS A DEJAR A NADIE ATRÁS.**



Palacio de Congresos y Exposiciones
de Castilla y León
Salamanca Tech Summit 2026



PROGRAMA

16 de marzo de 2026

11:00
11:05

Salamanca por Cajal, la ciencia y la tecnología

Una bienvenida para abrir el bloque desde una idea clara: entender cómo el legado de Ramón y Cajal no pertenece solo al pasado, sino que sigue inspirando la ciencia que hoy piensa, investiga y construye futuro.



Chema Nieto

*Emprendedor, comunicólogo y periodista.
CEO Socialnius*

11:05
11:20

¿Por qué Cajal?

Regreso a la figura de Ramón y Cajal para entender por qué su legado sigue siendo clave en el origen de la neurociencia moderna y en la ciencia actual.



Carolina Hurtado

*Responsable del Área de Inmunología y
profesora titular de la Facultad de Farmacia
de la Universidad CEU San Pablo*



11:20

¿Por qué Cajal sigue liderando la ciencia del futuro?

11:50

Ramón y Cajal no solo pertenece a la historia, sino también a las preguntas, avances y desafíos de la ciencia que viene.



Ana María Feroso

Vicerrectora de investigación y transferencia (UPSA)



David Ezpeleta

Vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología y responsable del área de neurotecnología e inteligencia artificial



Jesús Martínez Frías

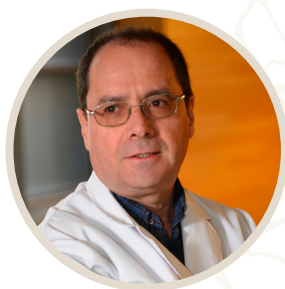
Investigador científico del Instituto de Geociencias (CSIC-UCM) y presidente de la Comisión de Cultura Científica y Tecnológica de la Real Academia de Ciencias

11:50

Cerebros extraordinarios

12:10

Dos miradas complementarias para adentrarse en uno de los grandes misterios de la ciencia: el cerebro y su extraordinaria complejidad.



Alberto Rábano

Neuropatólogo y director científico del Banco de Tejidos CIEN



Arantxa Taberero

Catedrática de bioquímica y biología molecular de la Universidad de Salamanca y directora del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL)

12:10
12:35

De la telemedicina al gemelo digital personal

Desde una medicina más predictiva, personalizada y basada en datos, hasta la atención a distancia y gemelo digital.



Ignacio Coll (modera)

Decano del Colegio Profesional de Periodistas de Castilla y León



Jesús María Hernández Rivas

Catedrático de medicina en la Universidad de Salamanca y hematólogo del Hospital Universitario de Salamanca



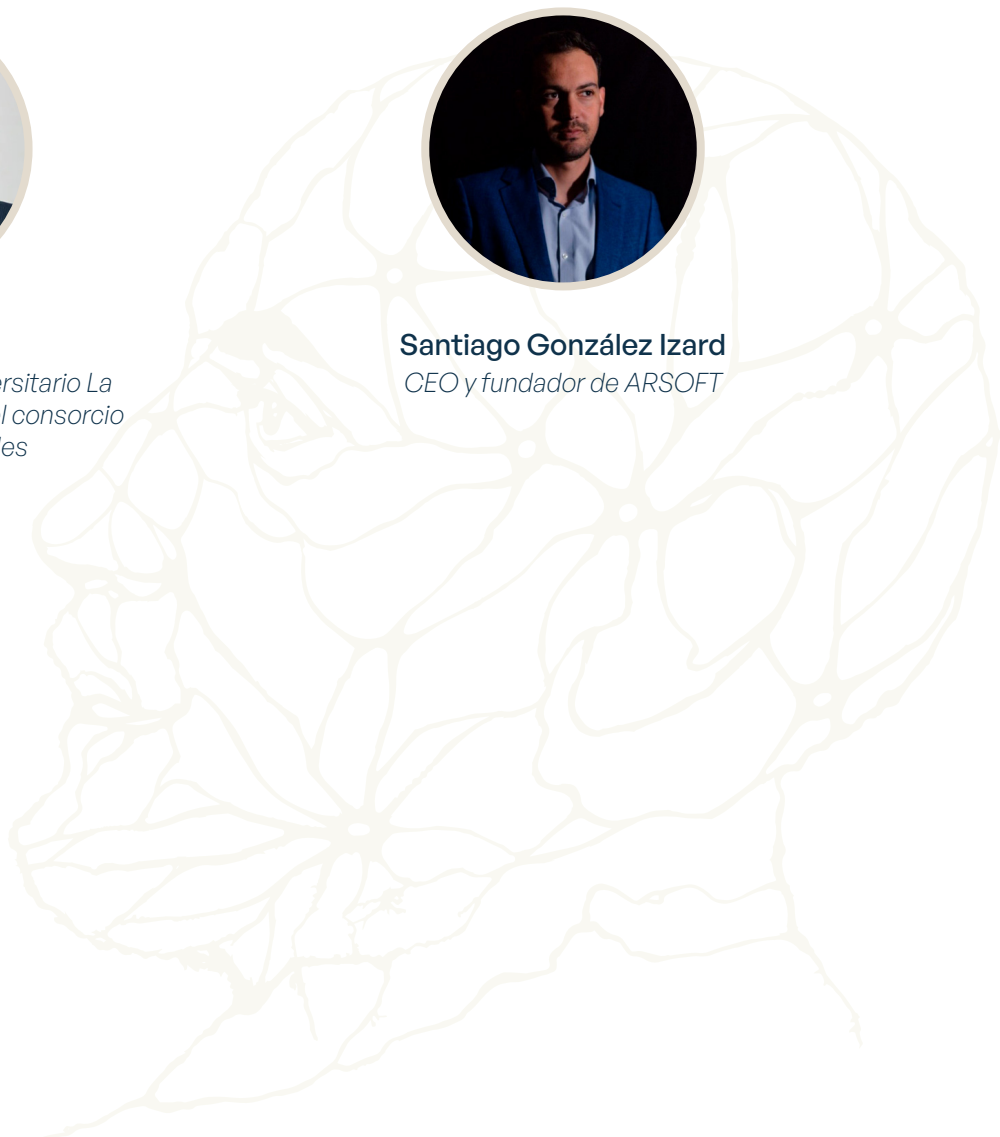
Carlos Escobar

Cardiólogo del Hospital Universitario La Paz y coordinador científico del consorcio DTx de terapias digitales



Santiago González Izard

CEO y fundador de ARSOFT



12:35
13:05

¿Por qué España necesita un Museo Cajal?

La necesidad de preservar, divulgar y proyectar el legado de Ramón y Cajal como parte esencial del patrimonio científico español.



Elena Giné Domínguez

*Legado de D. Santiago en la Universidad
Complutense*



Fernando de Castro Soubriet

Legado de D. Fernando de Castro



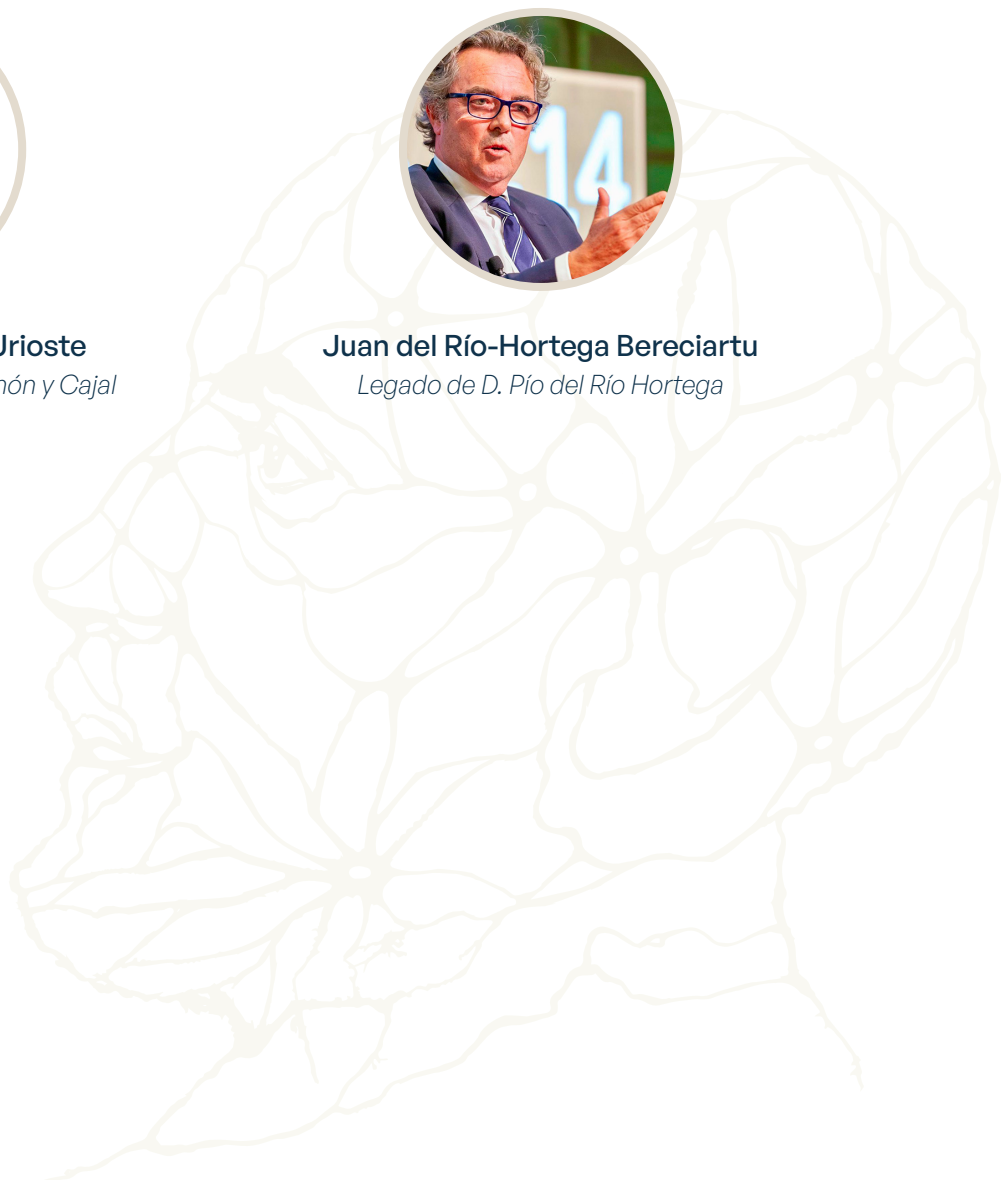
José Antonio Montejo Urioste

Tataranieto de D. Santiago Ramón y Cajal



Juan del Río-Hortega Bereciartu

Legado de D. Pío del Río Hortega



13:05
13:30

Cajal de la IA a los neuroderechos

Tu cerebro en venta: neurotecnología, privacidad mental y el reto de los neuroderechos en 2026.



José Francisco Adserias (modera)

Fundación General de la Universidad de Salamanca



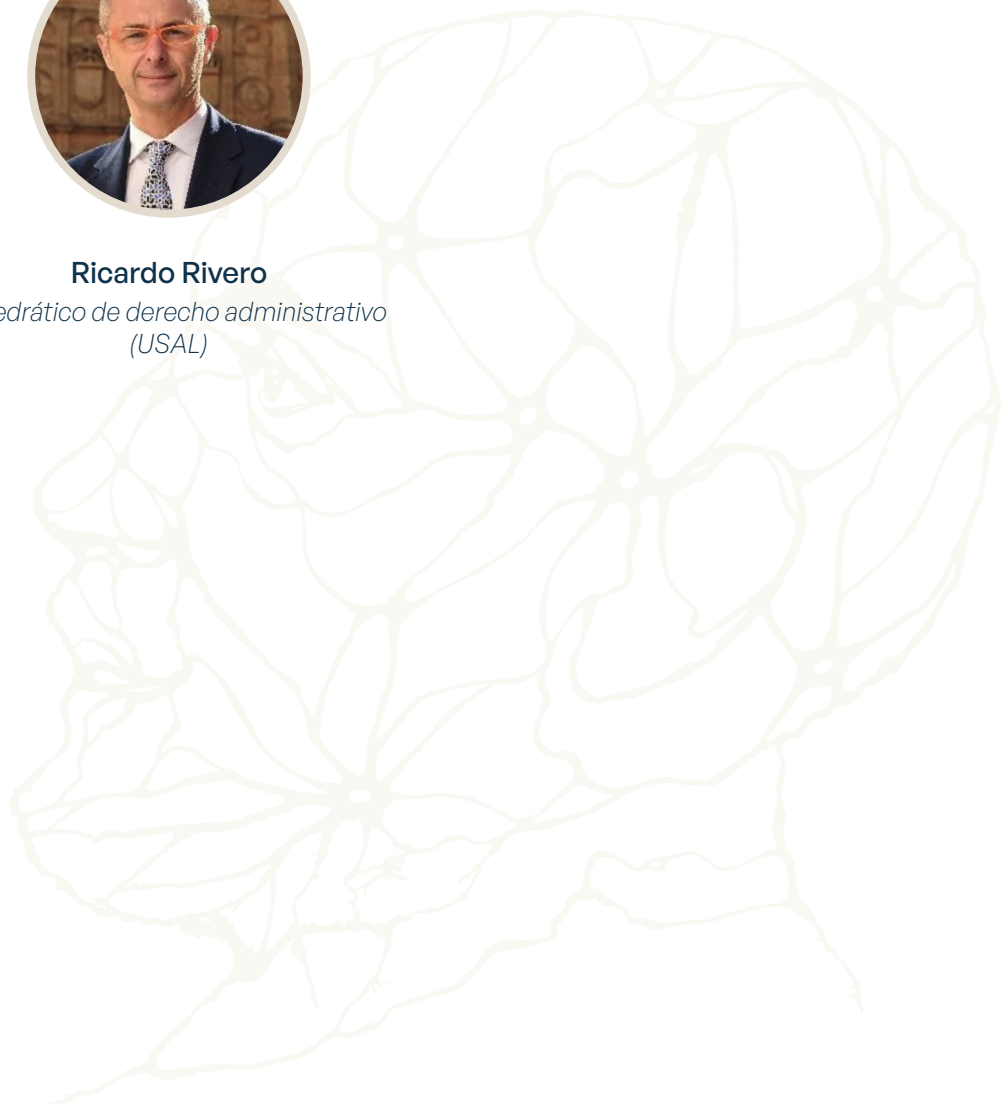
Rosario Arévalo

Vicerrectora de ordenación académica y profesorado (USAL)



Ricardo Rivero

Catedrático de derecho administrativo (USAL)



13:30
14:00

Premios Ramón y Cajal

Reconocimiento a quienes están convirtiendo la investigación en avance real para la sociedad, en un momento dedicado a celebrar ciencia, legado y futuro.

II Premio D. Santiago Ramón y Cajal, Catedrático de Histología:

Otorgado por la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular (SEHIT). El acto incluirá la intervención especial del Dr. Manuel Garrosa (Presidente de SEHIT y Subdirector del INCYL) titulada:

“Cajal: desde la Histología a la Conectómica”.



Dr. Manuel Garrosa

(Presidente de SEHIT y Subdirector del INCYL)

I Premio Marquesa de Ramón y Cajal:

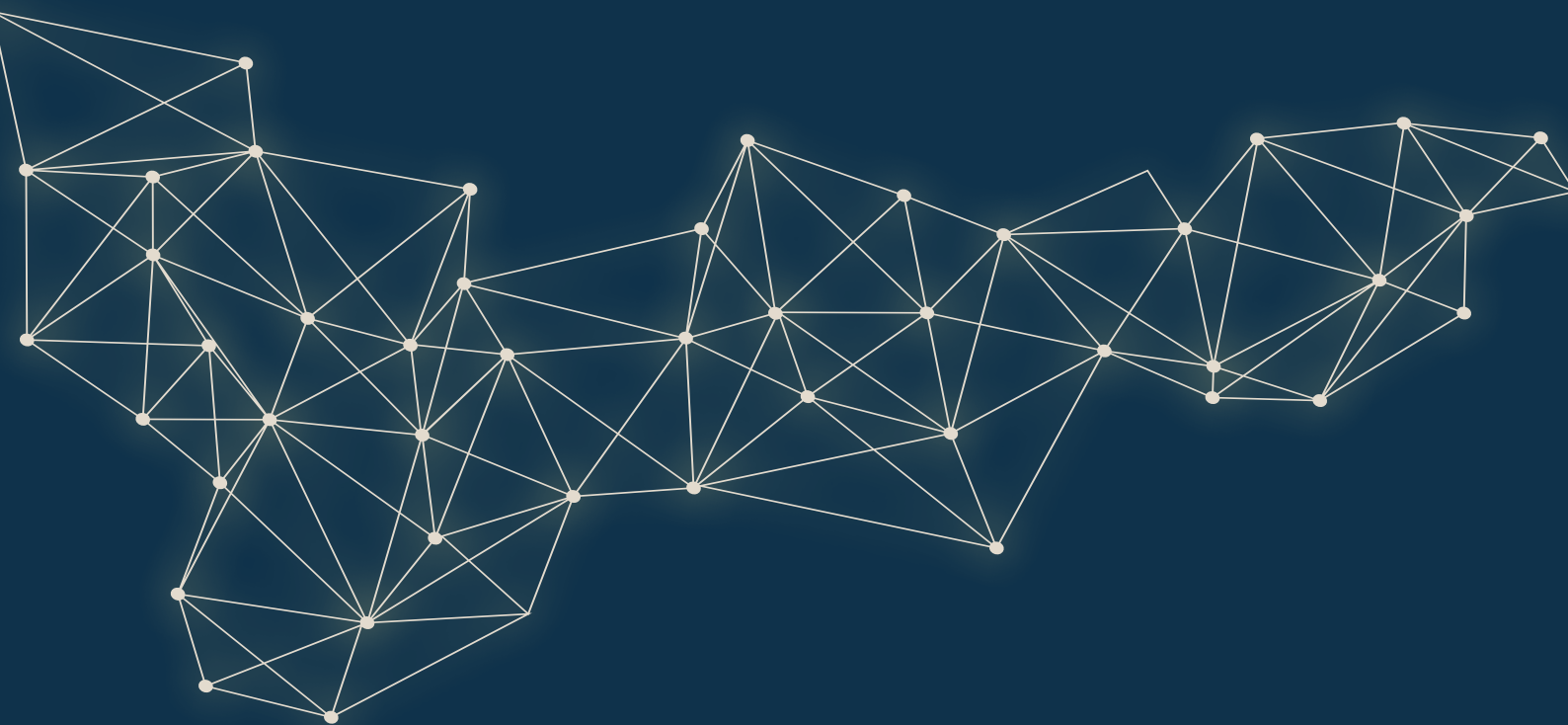
Un galardón de hondo significado familiar e institucional que será entregado por Dña. María Urioste Ramón y Cajal, Marquesa de Ramón y Cajal y bisnieta del Nobel.



Dña. María Urioste Ramón y Cajal

Marquesa de Ramón y Cajal y bisnieta del Nobel.

EL FARO QUE ILUMINA EL FUTURO



III Salamanca por Cajal
Arte • Ciencia • Tecnología