

CONTROL DE ASISTENCIA

La asistencia es libre y gratuita.

El aforo es limitado por lo que se ruega puntualidad.

Para recibir certificado de asistencia y otra documentación el día del Simposio es necesario inscribirse.

Enviar correo electrónico a:

catedrauam.fundaciontatiana@uam.es

especificando:

- Nombre y Apellidos

- DNI

- Filiación académica (y estudios en curso, en su caso) o laboral
antes del 16 de octubre de 2015

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos de carácter personal proporcionados serán tratados e introducidos en ficheros de los que es responsable la cátedra UAM-Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno, cuya finalidad es la gestión de las certificaciones y asistencias.

Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercitar, en relación con sus datos personales, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la dirección de correo electrónico especificada arriba.

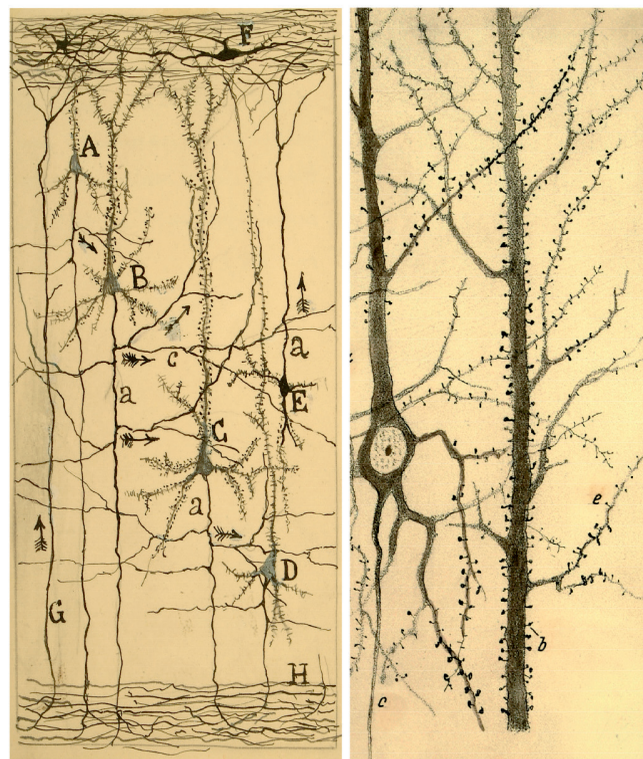
Organiza



Con la colaboración de



Simposio



Santiago Ramón y Cajal. Legado Histórico. Instituto Cajal-CSIC.

LOS CONTACTOS NEURONALES VISTOS POR CAJAL

23 de octubre de 2015

Real Academia Nacional de Medicina

Calle Arrieta 12, Madrid



PRESENTACIÓN

El objetivo de este Simposio es presentar a Santiago Ramón y Cajal, en sus dimensiones personal y científica, a los estudiantes de máster y doctorado en Neurociencia.

La obra científica de Cajal es referencia obligada en la Neurociencia moderna. Su teoría neuronal es su fundamento. Además, Cajal estudió con detalle la estructura de todo el sistema nervioso haciendo innumerables observaciones y propuestas que siguen vigentes y continúan siendo objeto de la investigación actual. Cajal fue también un intelectual preocupado por la incidencia de la ciencia en la sociedad y por la educación de los estudiantes y futuros científicos. Muestra de ello son sus “Reglas y Consejos sobre Investigación Científica”, un pequeño ensayo-joya que será entregado, por gentileza de la Editorial del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), a todas las personas inscritas en el Simposio.

Para ayudar a conocer a Cajal como científico, el Profesor Javier De Felipe presentará el descubrimiento de las espinas dendríticas, elementos fundamentales para la comunicación interneuronal. Tan importante como conocer sus descubrimientos es aprender cómo Cajal llegó a ellos y cómo, en base a sus observaciones al microscopio, postuló mecanismos funcionales pioneros y asombrosamente acertados. El Profesor Antonio Campos tratará de la singular personalidad científica de Cajal.

El Simposio se verá enriquecido con las visitas, de la mano del Profesor Javier Sanz Serrulla, a la exposición “Cajal y Madrid” que alberga esta Real Academia Nacional de Medicina (RANM) entre octubre de 2015 y enero de 2016.

Ilma. Sra. D^a Carmen Cavada Martínez
Académica Correspondiente de la RANM
Directora de la Cátedra UAM-Fundación Tatiana PdGB

PROGRAMA

Coordina y modera: Carmen Cavada (RANM y Universidad Autónoma de Madrid)

11,00 - 11,30 Bienvenida y entrega de documentación

11,30 - 12,30 Visitas guiadas a la exposición “Cajal y Madrid”
Javier Sanz Serrulla (RANM y Universidad Complutense, Madrid)

12,30 - 13,00 Antonio Campos (RANM y Universidad de Granada)
La perspicacia de Santiago Ramón y Cajal. De la intuición a la intelección

13,00 - 13,30 Javier De Felipe (Instituto Cajal, CSIC y Universidad Politécnica)
El descubrimiento de las espinas dendríticas

13,30 - 14,00 Diálogo y Clausura