

Por qué este simposio?

Por encargo de la Federación de Asociaciones Europeas de Neurociencia (FENS) y la Sociedad Española de Neurociencia (SENC), se ha organizado un simposio de un día de duración sobre "Los albores de la neurociencia española", para resaltar la excelencia científica de Santiago Ramón y Cajal, conocido internacionalmente como el "padre de la neurociencia moderna". Cajal formó la "escuela neurohistológica", que llegó a ser bien conocida y extendió su trabajo por todo el mundo, una vez fallecido el Maestro.

El Simposio reúne excelentes oradores que se centrarán en Cajal y varios miembros prominentes de su escuela neurohistológica. Se presentará, además, la primera edición de la traducción al Inglés del libro titulado "Elementos de Técnica Micrográfica del Sistema Nervioso", publicado por primera vez por Cajal y su discípulo Fernando de Castro, en 1933.

Por último, una mesa redonda reunirá a líderes políticos y científicos con motivo de analizar cuál sería la forma más eficaz para crear un Museo Nacional sobre Cajal y la Escuela Neurohistológica Española. De acuerdo con los promotores, este simposio se llevará a cabo, en su mayoría, en castellano.

Juan A. De Carlos y Fernando de Castro Soubriet
Instituto Cajal-CSIC, Madrid

ORGANIZADORES



Simposio

Historia de la Neurociencia: Los albores de la Neurociencia Española



24 de noviembre, 2016
Madrid, España



PROGRAMA

9:00-10:00. **Inscripción**

10:00-10:15 **APERTURA**

IGNACIO TORRES (Director del *INSTITUTO CAJAL* -CSIC)

JOSE LUIS TREJO (en representación de SENC y FENS)

10:15-10:30 **LAURA LÓPEZ-MASCARAQUE** (*INSTITUTO CAJAL-CSIC*):

“Cajal y sus principales descubrimientos en Neurociencia”

10:30-10:45 **JUAN A. DE CARLOS** (*INSTITUTO CAJAL-CSIC*): “Cajal crea

la Escuela Neurohistológica Española”

10:45-11:00 **SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL AGÜERAS** (*HOSP. VALL*

D'HEBRÓN): “Pedro Ramón y Cajal, hermano y colaborador”

11:00-11:15 **FRANCISCO MARTÍNEZ-TELLO** (*UNIV. COMPLUTENSE*):

“Francisco Tello, su primer discípulo y hombre de confianza”

11:15-11:30 **JUAN DEL RÍO-HORTEGA BERECIARTU** (*SALUD DE CASTILLA Y*

LEÓN): “Pío del Río-Hortega, la revolución de la glia”

11.30-12.00 **Descanso: Café**

12:00-12:15 **MIGUEL MERCHÁN** (*UNIV. DE SALAMANCA*) & **FERNANDO DE**

CASTRO SOUBRIET (*INSTITUTO CAJAL-CSIC*): Presentación del libro:

“*Cajal & De Castro's Neurohistological Methods*”

12:15-12:30 **FERNANDO DE CASTRO SOUBRIET** (*INSTITUTO CAJAL-CSIC*):

“Fernando de Castro, el sistema nervioso periférico y los quimiorreceptores arteriales”

12:30-12:45 **JORGE LARRIVA-SAHD** (*UNIV. NAC. AUTÓNOMA DE MÉXICO*):

“Rafael Lorente de Nó, morfológico y fisiólogo”

12:45-13:00 **ALFREDO BARATAS** (*UNIV. COMPLUTENSE*): “La Escuela

Neurohistológica Española”

13:00-13:45 **CONSTANTINO SOTELO** (*INSTITUT DE LA VISION, FRANCE*):

“Historia de la sinapsis”

14:00 **Comida**

16:00-16:45 **ZOLTAN MOLNAR** (*UNIV. OF OXFORD, UNITED KINGDOM*):

“Sherrington and Cajal” (English talk)

16:45-17:00 **Descanso: Café**

PROGRAMA

17:00 **MESA REDONDA**

“¿CÓMO DEBERÍA ORGANIZARSE UN MUSEO NACIONAL DE CAJAL Y LA ESCUELA NEUROHISTOLÓGICA ESPAÑOLA?”

SEVERIANO HERNÁNDEZ

Subdirector General de los Archivos Estatales,

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

JOSE RAMÓN URQUIJO

Vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales

CSIC

JUAN JOSÉ SENDÍN

Presidente

ONORGANIZACIÓN MÉDICA COLEGIAL DE ESPAÑA

MIGUEL ÁNGEL SÁNCHEZ

Presidente

COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS DE MADRID

SANTIAGO MERINO

Director

MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES-CSIC

JUAN LUIS ARSUAGA

Director

MUSEO DE LA EVOLUCIÓN HUMANA

IGNACIO TORRES ALEMÁN

Director

INSTITUTO CAJAL-CSIC

BERTA GARCÍA DEL REAL MARCO

Jefe de Servicio de Cooperación Internacional SGAAEE,

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

JUAN A. DE CARLOS

Presidente

CAJAL LEGACY GROUP

FERNANDO DE CASTRO SOUBRIET

Moderador