



SEMANA INTERNACIONAL DEL CEREBRO

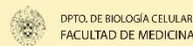


BRAIN AWARENESS WEEK

Del 13 al 17 de marzo de 2023

MÁS INFORMACIÓN

<https://www.ucm.es/seccionbiocel/actividades>
jornadascajal@gmail.com



Diseño: María Macarrón

PROGRAMA

7 de marzo de 2023

➤ **“La Escuela Neurohistológica de Cajal”** (60 minutos)

FERNANDO DE CASTRO SOUBRIET

Médico - Científico del *Instituto Cajal*, CSIC.

Lugar: Aula Profesor Botella. **Facultad de Medicina.** Hall Central – 1ª Planta. Universidad Complutense de Madrid.

Hora: 16.00 h

➤ **Visita guiada: Exposición y dibujos de Ramón y Cajal** (20 minutos).

CARMEN MARTÍNEZ, ELENA GINÉ Y ENRIQUE GARCÍA-MAURIÑO, Comisarios de la Exposición Permanente sobre Cajal en la Facultad de Medicina, realizarán una visita guiada para ver los cuadros delineados por Cajal que se custodian en el Departamento de Biología Celular y la exposición permanente.

Lugar: Segunda planta. **Facultad de Medicina.** Hall Central. Universidad Complutense de Madrid.

Hora: 17.30 h

Actividad recomendada para **mayores de 18 años**

Plazas limitadas

Inscripción: jornadascajal@gmail.com



SEMANA INTERNACIONAL DEL CEREBRO

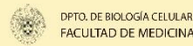


BRAIN AWARENESS WEEK

Del 13 al 17 de marzo de 2023

MÁS INFORMACIÓN

<https://www.ucm.es/seccionbiocel/actividades>
jornadascajal@gmail.com



Diseño: María Macarrón

PROGRAMA

13 de marzo de 2023

- **“Santiago Ramón y Cajal”: el hombre, el sabio, el artista”.**
CARMEN MARTÍNEZ MORA. Profesora Titular UCM.
- **“Las neurocientíficas de la Escuela de Cajal”.**
ELENA GINÉ. Profesora Titular UCM.
- **“Como descubrí, estudiando medicina, mi conexión con Cajal”.**
ISABEL SERRA. Estudiante de Medicina. UCM.

Lugar: Aula Profesor Botella. **Facultad de Medicina.** Hall Central – 1ª Planta. Universidad Complutense de Madrid. **Hora:** 16.00 h. (Cada charla tendrá una duración de 20 minutos).

- **Visita guiada: Exposición y dibujos de Ramón y Cajal** (20 minutos).

CARMEN MARTÍNEZ, ELENA GINÉ Y ENRIQUE GARCÍA-MAURIÑO, Comisarios de la Exposición Permanente sobre Cajal en la Facultad de Medicina, realizarán una visita guiada para ver los cuadros delineados por Cajal que se custodian en el Departamento de Biología Celular y la exposición permanente.

Lugar: Segunda planta. **Facultad de Medicina.** Hall Central. Universidad Complutense de Madrid. **Hora:** 17.30 h

Actividad recomendada para **mayores de 18 años**

Plazas limitadas

Inscripción: jornadascajal@gmail.com



SEMANA INTERNACIONAL DEL CEREBRO

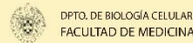


BRAIN AWARENESS WEEK

Del 13 al 17 de marzo de 2023

MÁS INFORMACIÓN

<https://www.ucm.es/seccionbiocel/actividades>
jornadascajal@gmail.com



Diseño: María Macarrón

PROGRAMA

15 de marzo de 2023

➤ “**Conviértete en Ramón y Cajal por un día**”. (90 minutos).

JOSE A. MORALES-GARCÍA, Investigador Científico y Profesor UCM
CARMEN SANZ, Investigadora Científica y Profesora UCM
ALBERTO GÓMEZ, Biólogo y estudiante de Master UCM
MARINA MARSÁ, Bióloga UCM

desarrollarán esta actividad en la que:

- Veremos que tinciones usó Cajal para estudiar el sistema nervioso.
- Realizaremos un taller práctico de tinción de secciones de cerebro.
- Observaremos las secciones de cerebro al microscopio óptico.
- Dibujaremos lo que veamos y lo compararemos con los dibujos de Cajal.

Lugar: Laboratorio de Histología. Departamento de Biología Celular. Bloque V, 3ª Planta. **Facultad de Medicina.** Universidad Complutense de Madrid. **Hora:** 16.00 h

Actividad recomendada para **todos los públicos**, aunque animamos a los **mayores de 30 y menores de 100** a realizarla.

Plazas limitadas

Inscripción: jornadascajal@gmail.com



SEMANA INTERNACIONAL DEL CEREBRO



BRAIN AWARENESS WEEK

Del 13 al 17 de marzo de 2023

MÁS INFORMACIÓN

<https://www.ucm.es/seccionbiocel/actividades>
jornadascajal@gmail.com

PROGRAMA

16 de marzo de 2023

➤ **“Conviértete en Ramón y Cajal por un día”** (100 minutos).

ELENA GINÉ y JOSE A. MORALES-GARCÍA

Profesores e Investigadores de la Facultad de Medicina (UCM)

ANA CASADO y MARÍA MILÁN

Periodistas especializadas en ciencia y Responsables de la Unidad de Cultura Científica de la UCM

desarrollarán esta actividad en la que:

- Hablaremos del legado de Ramón y Cajal y la importancia de su trabajo como padre de la neurociencia moderna.
- Veremos que tinciones usó Cajal para estudiar el sistema nervioso.
- Realizaremos un taller práctico de tinción de secciones de cerebro.
- Observaremos las secciones de cerebro al microscopio óptico.
- Dibujaremos lo que veamos.

Lugar: Residencia para la tercera edad “Sergesa”. Boadilla del Monte. Madrid. **Hora:** 11.00 h.