

CHARLAS

Lugar: Aula Magna

Hora: 20.00

TALLER

26 de febrero

Las células ganglionares fotorreceptoras melanopsínicas y sus múltiples funciones. Por el Dr. Jose Manuel García (Universidad de Oviedo).

27 de febrero

Rompiendo el muro del silencio. Dr. Miguel Merchán (INCyL, Salamanca).

7 de marzo

Diagnóstico y tratamiento del Ictus. Dr. Javier Tejada (Hospital de León).

11 de marzo

La búsqueda de nuevas terapias neuroprotectoras en las enfermedades neurodegenerativas. Dr. Jordi Alberch (Universidad de Barcelona).

13 de marzo

Enfermedad del Alzheimer, logros y retos. Dr. Javier Vitorica (Universidad de Sevilla).

18 de marzo

Tumores del sistema nervioso central. Dra. Teresa Ribas (Hospital de León).

21 de marzo

Las EETH, desde la biología del prión hasta la clínica de la Demencia. Dr. Miguel Ángel Goñi

25 de marzo

Neuroradiología: diagnóstico y terapéutica de la enfermedad cerebrovascular. Dr. Oscar Balboa

27 de marzo

Modelos animales para el estudio del Ictus. Dr. Arsenio Fernández.

L	M	X	J	V		
	26/02	27/02		01/03		
			07/03	08/03		
11/03		13/03		15/03		
18/03			21/03	22/03		
25/03		27/03				

■ Charla
■ Turno de taller

*Las charlas están sujetas a posibles cambios

El taller consistirá en apertura y disección de cerebros de cordero para la visualización macroscópica de principales estructuras de mayor importancia.



Además se realizarán diferentes actividades virtuales relacionadas con esto.

Se realizarán 4 turnos de 25 personas en cada uno. Se deberá elegir el turno más conveniente. La elección se realizará por orden de inscripción.
Turno 1: 01/03 de 9 a 12.30
Turno 2: 08/03 de 9 a 12.30
Turno 3: 15/03 de 16 a 19.30
Turno 4: 22/03 de 16 a 19.30

“Descubriendo la Neurociencia”

Cómo apuntarse

1º. Envíanos un e.mail a neurobioma@gmail.com con los siguientes datos:

Nombre y Apellidos

DNI

Carrera y curso

E.mail de contacto

(imprescindible que sea un @gmail.com)

Turno del taller que desea

2º. Una vez te contestemos confirmándote que SÍ TIENES PLAZA, tendrás hasta el lunes 25 para realizar el pago.

- Podrás hacer un ingreso a la cuenta de Bioma* con tu nombre y apellidos
- O podrás pagarnos en mano, la mañana del lunes de 10 a 14h. en la Delegación de Estudiantes.

Si no realizas este último paso, tu plaza será asignada a otro estudiante.

*Cuenta de BIOMA:
2096 0092 21 3447090504

ASOCIACIÓN CULTURAL BIOMA

E.mail: aubioma@gmail.com

E.mail de la actividad:
neurobioma@gmail.com



Asociación cultural Bioma



ACBIOMA



26 febrero - 27 marzo

Inscripciones hasta el 25 de febrero
(plazas limitadas)

1 crédito ECTS/1,5 créditos LEC
(pendiente de confirmación)