

Centro de Tecnología Biomédica - CTB

Martes 6 de noviembre de 10:00-12:00

Visita al Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales

Charla sobre las principales líneas y actividades de investigación seguida de una visita a los laboratorios de microscopía óptica y electrónica.

(Para reservar, además del contacto general del centro que se especifica al final de la página pueden dirigirse a cajalbbp-info@cesvima.upm.es)

Martes 6 de noviembre de 12:30-13:30

Visita al Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Computacional

La actividad consistirá en una serie de charlas breves sobre los proyectos de investigación en curso para después mostrar el laboratorio de magnetoencefalografía (MEG) donde se explicará el funcionamiento del sistema MEG y se llevará a cabo un *rol playing* simulando un experimento similar a los realizados diariamente por el grupo.

Martes 13 de noviembre de 10:00 a 12:00

Visita al Laboratorio de Materiales Biológicos, Biomateriales e Ingeniería Regenerativa

El laboratorio se dedica, por un lado, al estudio del comportamiento de materiales de origen biológico: desde vasos sanguíneos o tejidos de base colágeno como los tendones hasta fibras de seda de araña o nácar... y por otro, trabaja en el desarrollo de biomateriales para futuras aplicaciones biomédicas empleando fundamentalmente proteínas como el colágeno o la fibroína de las sedas.

Observaciones: Es necesario realizar reserva previa en cada actividad.

Información y reservas de 10:00-14:00

Cristina Heath

91 336 46 32

cristina.heath@ctb.upm.es