

LA SEMANA DE LA CIENCIA EN LA FACULTAD DE MEDICINA 2016

MADRID
31 DE OCTUBRE
13 DE NOVIEMBRE



Actividades propuestas en la Facultad de Medicina

31 de octubre -13 noviembre 2016

**Ven a descubrir el mundo microscópico de las células y los tejidos.
Haz tus propias preparaciones histológicas.**

Taller

Coordinadores: Dra. Carmen Martínez y Dra. Carmen Sanz.

Lugar: Departamento de Biología Celular, piso 3º pabellón V

Días de celebración: de Noviembre

Horario: 16:-18hrs

Infomación: <https://www.ucm.es/biologia-celular/xv-semana-de-la-ciencia>

¿Sabes cómo se preparan y tiñen las muestras de tejidos?, ¿cómo se detectan moléculas en la membrana o cómo se ven a microscopía electrónica las células?

¿Te gustaría probar a hacerlo tú?

Podrás observar las muestras que tú mismo prepares en el microscopio.



Gráficas: HUNO-Producción



Investigación en hipertensión pulmonar en la UCM

Jornadas de puertas abiertas

Coordinadores: Dr Francisco Pérez Vizcaíno y Dr Ángel Cogolludo Torralba.

Lugar: Departamento de Farmacología

Días de celebración: 4 de Noviembre

Horario: 15:30:-19hrs

Abrimos las puertas del laboratorio. Conoce como se desarrolla un proyecto de investigación biomédica en hipertensión pulmonar.



Fundación Contra la
Hipertensión Pulmonar

Actividades propuestas en la Facultad de Medicina

31 de octubre -13 noviembre 2016

I Concurso de Fotografía Científica “Santiago Ramón y Cajal”

Concurso-Exposición

Coordinadores: Dra. Miriam Vázquez y Dra. Ángeles Vicente.

Lugar: Departamento de Biología Celular, piso 3º pabellón V

Días de celebración: 7- 13 de noviembre

Infomación: <https://www.ucm.es/biologia-celular/xv-semana-de-la-ciencia>

Dirigido a cualquiera que trabaje o este haciendo una estancia en un laboratorio de investigación y que por el trabajo que desarrolle utilice fotografía microscópica.



TECNOLOGÍA • INNOVACIÓN • PERSONAS

Gráficas: HUNO-Producción

INVESTIGACIÓN
Y CIENCIA



I Concurso de Dibujo Infantil “Santiago Ramón y Cajal”

Concurso-Exposición

Coordinadores: Dra. Miriam Vázquez y Dra. Ángeles Vicente.

Lugar: Departamento de Biología Celular, piso 3º pabellón V

Días de celebración: 7- 13 de noviembre

Infomación: <https://www.ucm.es/biologia-celular/xv-semana-de-la-ciencia>

¿Cómo son las célula son las células de tu corazón?

Ésta es la pregunta que deberán contestar en forma de dibujo los niños que quieran participar en este concurso.

Dirigido a niños de entre 6 y 8 años y 9 y 11



Gráficas: HUNO-Producción



Actividades propuestas en la Facultad de Medicina

31 de octubre -13 noviembre 2016

Avances en Biomedicina: anomalías del complemento en la predisposición a enfermedades renales y oculares.

Conferencias

Coordinadores: Dr José Ramón Regueiro

Lugar: Facultad de Medicina

Días de celebración: 12 de Noviembre

Importancia de las proteínas del complemento en la fisiología de la inmunidad y la inflamación. Patologías relacionadas con el sistema del complemento

Un viaje a la historia de la Anatomía: desde la obtención de cadáveres a la creación de los Museos Anatómicos

Coordinadores: Dr. José Ramón Sañudo Tejero y Dr. Fermín Viejo Tirado

Lugar: Museo de Anatomía "Javier Puerta"

Días de celebración: 2- 15 de noviembre

Combinación de charlas con una visita guiada al Museo de Anatomía "Javier Puerta", depositario de esculturas en cera del Real Colegio de Cirugía San Carlos (siglo XVIII)



Actividades propuestas en la Facultad de Medicina

31 de octubre -13 noviembre 2016

“QUÉ HACE EL CANNABIS EN TU CEREBRO”

Taller y Conferencia

Coordinadores: Dra. Ismael Galve-Roperh, María Gómez Ruiz, Ruth Pazos Rodriguez
(Comité de divulgación de la Sociedad Española de Investigación sobre Cannabinoides-
SEIC)

Lugar: Caixa-Forum (pendiente de confirmar) y Facultad de Medicina

Días de celebración:

Conferencia: 5 de Noviembre 10:00-13:00 en el Caixa-Forum

Taller: 6 de Noviembre 10:00-14:00 en la Facultad de Medicina

Los asistentes conocerán el efecto de los cannabinoides en el organismo, consecuencias de su uso y posibles usos terapéuticos, y participar en talleres científicos interactivos con investigadores.



Obra Social
Fundación "la Caixa"

