

LA SEMANA DE LA CIENCIA EN LA FACULTAD DE MEDICINA 2015

MADRID
2-15 DE NOVIEMBRE



Actividades propuestas en la Facultad de Medicina

2-15 noviembre 2015

**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: 3-4 de Noviembre
Horario: 16:-18hrs
Infomación: <https://www.ucm.es/biologia-celular/noticias-1>

¿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

2-15 noviembre 2015

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: 2- 15 de noviembre

Infomación: <https://www.ucm.es/biologia-celular/noticias-1>

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: 2- 15 de noviembre

Infomarción: <https://www.ucm.es/biologia-celular/noticias-1>

¿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

2-15 noviembre 2015

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

“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.

Patrocinio: Sociedad Española de Investigación sobre cannabinoides (SEIC)

Consorcio investigación CANNAB-CM

Instituto Universitario de Investigación en Neuroquímica (IUIN) – UCM

Obra Social La Caixa

Actividades propuestas en la Facultad de Medicina

2-15 noviembre 2015

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)



