

Más información:



Actividades:

Neurocientífic@s por un día *(Conferencia-taller)*

Explora el cerebro desde la mirada de investigador@s en neurociencia.

👤 **Organiza:** Grupo de Investigación Enfermedades Neurológicas.

👤 **Público general**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre: Turno 1:** 10-11h. **Turno 2:** 11:15-12:15h. **Turno 3:** 12:30-13:30h.

Ensayo clínico en acción: explora la investigación desde dentro *(Conferencia-taller)*

Descubre cómo se diseñan y desarrollan los ensayos clínicos que salvan vidas.

👤 **Organiza:** Grupo de Investigación Farmacología Clínica

👤 **Público general / Alumnos ESO / Alumnos Bachillerato**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre de 10:00 h a 11:00 h.**

Refinamiento y reemplazo en modelos animales de experimentación.

Investiga y opera. *(Taller)*

Un taller interactivo sobre ética, técnica y evolución en la investigación con animales.

👤 **Organiza:** Unidad de Medicina y Cirugía Experimental: Animalario, Laboratorios y Quirófanos (UMECE)

👤 **Público general**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre de 10:30 h a 11:30 h.**

¿Celiacía, sensibilidad o desinformación? *(Conferencia)*

Conoce la importancia del diagnóstico riguroso antes de modificar tu alimentación.

👤 **Organiza:** Genética y bases moleculares de enfermedades complejas

👤 **Público general**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre de 11:00 h a 12:00 h.**

¿Cómo percibimos? Realidad multisensorial frente a realidad virtual *(Taller)*

Un viaje por los sentidos entre el cerebro humano y la tecnología inmersiva.

👤 **Organiza:** Investigación en Fisioterapia Contemporánea (InPhysio)

👤 **Alumnos ESO / Alumnos Bachillerato**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre de 11:30 h a 13:30 h.**

¡Aprende cómo se comunican las células! *(Gincana)*

Una divertida experiencia práctica para entender los lenguajes celulares.

👤 **Organiza:** Grupo de Investigación Señalización por cannabinoides en células tumorales

👤 **Alumnos ESO / Alumnos Bachillerato**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre de 12:30 h a 14:30 h.**

¿Cómo beneficia la investigación genética al paciente de Esclerosis Múltiple? *(Conferencia online)*

Conoce los avances genéticos aplicados a la enfermedad de Esclerosis Múltiple.

👤 **Organiza:** Grupo de investigación Genética y bases moleculares de enfermedades complejas

👤 **Alumnos ESO / Alumnos Bachillerato**

🕒 **Viernes, 26 de septiembre de 13:00 h a 14:30 h.**

Información e inscripciones: fibgestor.hcsc@salud.madrid.org