# IdISSC en la noche europea de los investigadores

## ACTIVIDADES 28-29 SEPTIEMBRE 2023





Inscripciones:

fibgestor.hcsc@salud.madrid.org

### **Preevento:**

## ¿Estará el paciente infectado? AFORO COMPLETO

Organiza: Grupo de Investigación Factores ambientales en enfermedades degenerativas.

Horario: Jueves 28 de septiembre de 09:00 h a 13:00 h.

## **Actividades:**

#### Aprende cómo se comunican las células

Organiza: Grupo de Investigación Señalización por cannabinoides en células tumorales

Horario: Viernes 29 de septiembre de 11:00 h a 12:30 h (1er turno) - de 12:45 h a 14:15 h (2º turno)

## Científic@ y Cirujan@ por un día

#### Organiza:

Grupo de Investigación Fisiopatología y terapéutica neurológica del INA

Grupo de Investigación Enfermedades neurológicas

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

Horario: Viernes 29 de septiembre de 10:00 h a 12:00 h

## Introducción a los Ensayos Clínicos y a los estudios de Bioequivalencia

Organiza: Grupo de Investigación Farmacología Clínica

Horario: Viernes 29 de septiembre de 10:00 h a 10:30 h (1er turno) y 10:30 h a 11:00 h (2º turno)

#### La citometría de flujo en el diagnóstico de la enfermedad celíaca AFORO COMPLETO

**Organiza**: <u>Grupo de investigación *Genética y bases moleculares de enfermedades complejas* **Horario**: Viernes 29 de septiembre de 10:00 h a 11:00 h (1er turno) - de 11:00 h a 12:00 h (2º turno).</u>

Más allá de la genética de la esclerosis múltiple AFORO COMPLETO

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

Horario: Viernes 29 de septiembre de 13:00 h a 14:30 h

#### Mens sana in corpore sano

**Organiza**: <u>Grupo de Investigación Enfermedades neurológicas</u> **Horario**: Viernes 29 de septiembre de 12:00 h a 14:00 h

## Reproducción online de píldoras informativas

Sobre proyectos europeos en desarrollo en el IdISSC.

Organiza: Unidad de Apoyo a la Innovación (UI)

#### Proyecto: "ODIN: caminando hacia el hospital del futuro"

El objetivo de este proyecto de investigación, enmarcado en el ámbito '**Smart Hospitals**' del <u>Programa Horizonte 2020</u>, es aprovechar la tecnología basada en Inteligencia Artificial para transformar la prestación de atención médica en los principales hospitales de Europa. ODIN desplegará tecnologías a lo largo de tres líneas de intervención: empoderar a los trabajadores (IA, cibernética y biónica), introducir robots autónomos y colaborativos y mejorar las ubicaciones médicas con IoT.















