



Preevento:

¿Estará el paciente infectado?

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

Organiza: [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).

Más allá de la genética de la esclerosis múltiple...

Organiza: [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: [Grupo de Investigación Enfermedades neurológicas](#)

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 [Programa Horizonte 2020](#), 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.