

**ACERCANDO LA CIENCIA A LAS  
ESCUELAS**  
**Investigación y desarrollo de medicamentos**

Málaga, 22 de abril de 2025

Edificio IBIMA Plataforma BIONAND (salón de actos)  
C/ SeveroOchoa, 35. Parque Tecnológico de Andalucía (PTA)

**9:00-9:30h- Bienvenida y registro**

**9:30-9:45h- Inauguración**

*Francisco J Tinahones Madueño. Director científico de IBIMA Plataforma BIONAND*

*Amelia Martín Uranga. Directora del Departamento de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria*

**9:45-10:15h- La investigación clínica para el desarrollo de fármacos: ¿qué sucede hasta que un medicamento llega al paciente?**

*Isabel Chacón Sáez. Técnico del Departamento de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria*

**10:15-11:00h – Presente y futuro de la Unidad de Investigación Clínica del Hospital Regional Universitario de Málaga: de la poyata a la consulta**

*Dra. Natalia Mena Vázquez. Coordinadora adjunta de la Unidad de Estudios Clínicos del Hospital Regional Universitario de Málaga (HRUM)*

**11:00-11:30h- Pausa-café**

**11:30-12:15h – Avances y perspectivas futuras de la Unidad de Investigación Clínica del Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga**

*Carmen Cañete Torres. Enfermera del Servicio de Neumología y coordinadora de la Unidad de Ensayos Clínicos de Neumología en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga (HUVV)*

*María Díaz Infantes. Bióloga y Coordinadora de Ensayos Clínicos de los Servicios de Neurología y Medicina Interna.*

**12:15-12:45h- Testimonio de un paciente de ensayo clínico**

**Contenido: Experiencia personal, proceso vivido y nuevas oportunidades de tratamiento.**

**12:45h-13:00h- Conoce el proyecto Jóvenes en FARMA**

*José María Soria Moya. Mánager del Departamento Jurídico de Farmaindustria*

**¿Interesado en una carrera investigadora o en oportunidades profesionales en el ámbito de la ciencia biomédica? Descubre más sobre este emocionante proyecto**

**13:00h- Visita a las instalaciones de IBIMA Plataforma BIONAND**

¡Te esperamos para descubrir y aprender sobre el emocionante mundo de la investigación biomédica!