

I Jornada

“Empleabilidad en el área de la Biomedicina”

Martes 25 de mayo de 2021 de 16 a 19 horas.

Dirigido a alumnos de:

4º Curso del Grado en Biomedicina.
Máster de Investigación Médica: Clínica y Experimental.
Programa de doctorado BMBIC.



PONENTES

María Coronel Janeiro

Responsable Unidad de Gestión de Proyectos.

Pilar Alarcón González

Unidad de Gestión de Proyectos I+D+i.
Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI).

Juan Manuel García Martínez

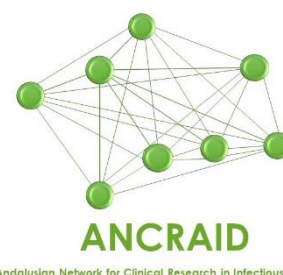
Scientific Director - Cancer Research
Boehringer Ingelheim. Viena. Austria.

Alejandro Domínguez Rodríguez

Medical Scientific Liaison (MSL) Área Cardiovascular.
Boehringer Ingelheim. Sevilla. España.

Lydia Barrera Pulido

Gestión de ensayos clínicos y proyectos de investigación.
Red Andaluza de Ensayos Clínicos en Enfermedades Infecciosas (ANCRAID).



MODERADORES.

Luis Capitán Morales
Decano

Carmen Garnacho Montero
Vicedecana de Estudiantes y Biomedicina

Fernando Docobo Pérez
Vicedecano de Calidad y Emprendimiento

José Manuel Rodríguez Martínez
Vicedecano de Investigación

16 horas. Presentación de la Jornada

Luis Capitán Morales

Fernando Docobo Pérez

16:30 horas. Presentaciones.

María Coronel Janeiro

Pilar Alarcón González

Carrera investigadora y modalidad de contratos relacionados con la investigación.

Lydia Barrera Pulido

Experiencia laboral e investigadora y oportunidades laborales en el ámbito del desarrollo de ensayos clínicos.

Alejandro Domínguez Rodríguez

Experiencia investigadora y oportunidades laborales en el entorno investigador de la industria farmacéutica.

Juan Manuel García Martínez

Experiencia laboral e investigadora y oportunidades laborales en el entorno investigador de la industria farmacéutica.

17:30 horas.

Turno de preguntas y debate.

Cierre de la Jornada

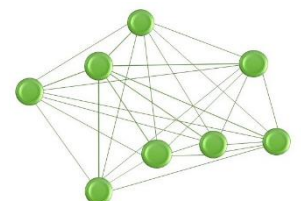


FISEVI

Fundación Pública Andaluza para la
Gestión de la Investigación en
Salud de Sevilla



**Boehringer
Ingelheim**



AN CRAID

(Andalusian Network for Clinical Research in Infectious Diseases)