

# SEMINARIOS IRYCIS 2024

## **Búsqueda de bacteriocinas frente a *Clostridioides difficile***

**Luna Ballestero García**

**Microbiología, Inmunología e Infección**

## **Valoración integral de la farmacoterapia en el paciente crónico complejo: intervención vs control**

**Celia Acosta Cano**

**Epidemiología Salud Pública y asistencia  
Sanitaria**

**26 SEPTIEMBRE 2024 10:00h.**

*Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)*

# SEMINARIOS IRYCIS 2024

## **Luna Ballestero García**

Estudió el Grado en Biología y el Máster de Microbiología y Parasitología en la Universidad Complutense de Madrid. Realizó su Trabajo de Fin de Grado y Máster en el grupo de investigación Colonización, Microbioma y Patogénesis Fúngica de la Facultad de Farmacia de esta misma universidad. Actualmente está realizando una tesis doctoral sobre la Optimización de la Transferencia de Microbiota Fecal para el Tratamiento de la Infección Recurrente por *Clostridioides difficile* en el grupo de Metagenómica y Microbiología clínica de la Dra. Rosa del Campo.

## **Celia Acosta Cano**

Graduada en Farmacia por la universidad de Alcalá de Henares. Realizó la estancia Erasmus + en la universidad de Malta por la que recibió el premio erasmus excelente por el COFM. Máster en neurociencias por la universidad de Salamanca en el que realizó estudios acerca de la influencia de la resistencia cerebral a la insulina sobre la prolactina en el giro dentado. Realizó el experto en investigación y ensayos clínicos por la universidad de Castilla la Mancha. Gracias a un contrato INVESTIGO comenzó a trabajar en el proyecto "Impacto de la valoración integral de la farmacoterapia en el paciente crónico complejo desde el servicio de urgencias" en el Servicio de Farmacia del HURYC el cual ha sido presentado en congresos tanto nacionales como internacionales. Actualmente, es parte del equipo del área de Ensayos Clínicos del Servicio de Farmacia del HURYC.