

SEMINARIOS IRYCIS 2023

Estrategias de tratamiento para *Klebsiella pneumoniae* ST307 resistente a ceftazidima-avibactam

Marta Nieto Torres

Microbiología, Inmunología e Infección

Clostridioides difficile. Un patógeno nosocomial

Luna Ballestero García

Microbiología, Inmunología e Infección

26 OCTUBRE 2023 10:00h.

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

Marta Nieto Torres

Graduada en Bioquímica por la Universidad de Granada en 2019. Realicé el máster universitario de 'Análisis Sanitarios' de la UCM finalizando el mismo en el 2021, por lo que especialicé mi formación en análisis clínicos gracias a la formación recibida y a los meses que estuve trabajando en el Hospital Universitario Gregorio Marañón en el servicio de Bioquímica Clínica. Además, simultáneamente, realicé el curso de 'Técnico de Calidad y Medio Ambiente en la Industria Agroalimentaria' impartido por la Escuela de Organización Industrial (EOI) para así también adentrarme en el ámbito de la calidad. Tras esto, en el 2021, comencé mi carrera profesional trabajando en Megalab, y más adelante en Health in Code, hasta el presente año 2023 en el cual entré a trabajar al Hospital gracias a un contrato predoctoral en el servicio de Microbiología en el grupo de investigación del Dr. Rafael Cantón, la Dra. Patricia Ruiz y la Dra. Marta Hernández

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.