

SEMINARIOS IRYCIS 2024

Ácidos grasos de cadena corta: su papel en el microbioma de la fibrosis quística

Natalia Bastón Paz

**Microbiología, Inmunología e
Infección**

6 JUNIO 2024 10:00h

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

Tras licenciarse en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela (2013), accedió a la Formación Sanitaria Especializada para realizar la especialidad de Microbiología y Parasitología en el Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Insular de Gran Canaria (2015-2019), donde también realizó un Máster Universitario en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano (Universidad Cardenal Herrera). Trabajó como Facultativa Especialista en el hospital en el que realizó la Residencia y a partir del año 2020 en el Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona. Desde mayo de 2022 contó con un contrato asociado al proyecto ICI21/00012 a cargo de la Dra. Rosa del Campo, IP en el Grupo BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE MICROORGANISMOS del IRYCIS (Área 2). Se incorpora desde enero de este año con un contrato Río Hortega al Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, y continúa su formación en investigación bajo la dirección de la Dra. del Campo para finalizar su tesis doctoral en microbiota y fibrosis quística.