

SEMINARIOS IRYCIS 2023

Bacteriófagos líticos y lisogénicos: alternativas innovadoras frente a bacterias resistentes a los antimicrobianos

Manuel González de Aledo

Microbiología, Inmunología e Infección

30 NOVIEMBRE 2023 10:00h.

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

Manuel González de Aledo

Graduado en Bioquímica por la Universidad Complutense de Madrid. Realizó el BIR en Microbiología y Parasitología Clínica en el Hospital Universitario de la Coruña, donde comenzó a investigar sobre bacteriófagos en el grupo de la Dra. María Tomás. Ha trabajado como Facultativo Especialista en Microbiología en el Hospital Universitario de Bellvitge y el Instituto Catalán de Oncología como responsable de hemocultivos, bacteriemia e infección asociada a catéter. Actualmente trabaja como Facultativo Especialista en Microbiología en el Hospital Ramón y Cajal, donde compagina la labor clínico-asistencial con la investigación mediante un contrato Río Hortega. Su tesis doctoral, co-dirigida por la Dra. Tomás y por el Dr. Cantón, se centra en la utilización de los bacteriófagos como alternativa a los antibióticos y en el estudio de los fagos lisogénicos de las cepas clínicas circulantes