

CONTROL DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA: SOLUCIONES GLOBALES PARA UNA AMENAZA GLOBAL (CAREME NETWORK)

28 de Junio de 2021 Sala de Grados, Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad del País Vasco UPV/EHU
Online vía Bbc: <https://eu.bbcollab.com/guest/d9423f17c837498984d42e9ba4a35931>

PROGRAMA (Todas las charlas serán en inglés)

9:30-9:40. Bienvenida y presentación de la iniciativa.

9:40-10:00. Mapa de la resistencia a antimicrobianos en Egipto. Amani El Kholy, Facultad de Medicina, Universidad de El Cairo, Egipto.

10:00-10:20. Aplicación de NGS en el estudio de AMR y la investigación de brotes. May Sherif, Facultad de Medicina, Universidad de El Cairo, Egipto.

10:20-10:40. Perfiles de resistencia antimicrobiana de aislamientos de *Klebsiella pneumoniae* procedentes de UCIs, Alejandría, Egipto. Estudio de un año. Sherine M Shawky, Instituto de Investigación Médica, Universidad de Alejandría, Egipto.

10:40-11:00. Acuerdo de marco colaborativo entre la Universidad del País Vasco y la Academia Árabe para la Ciencia, Tecnología y Transporte Marítimo. Mohammed El Kholy, Facultad de Farmacia, Academia Árabe para la Ciencia, Tecnología y Transporte Marítimo, Alejandría, Egipto.

11:00-11:20. Coexistencia de los genes de carbapenemasas *bla_{OXA}*, *bla_{NDM}* y *bla_{GES}* en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii* en hospitales de la ciudad de Alejandría, Egipto. Lucía Gallego, Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad del País Vasco UPV/EHU, Leioa, España.

11:20-11:40. Descanso.

11:40-12:10. Redes de vigilancia de la resistencia a antimicrobianos impulsadas por el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos. Reyes Castillo y Sara Sacristán, Agencia Española del

Medicamento y Productos Sanitarios, Ministerio de Sanidad, Madrid, Spain.

12:10-12:30. Emergencia y diseminación de organismos multirresistentes a los antibióticos en la fauna marina: un estudio de 3 años. Fatima M'zali, Aquitania Microbiología, Universidad de Burdeos, Francia.

12:30-12:50. Resistencia a los antibióticos de último recurso: experiencia en un hospital terciario universitario del Norte de España. Mikel Urrutikoechea, Hospital de Basurto, Bilbao, España.

12:50-13:10. Inhibidores de la conjugación bacteriana, bloqueando la diseminación de la resistencia a antibióticos. Itziar Alkorta, Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco UPV/EHU, Leioa, España.

13:10-13:30. Exploración de pequeñas moléculas como potenciales agentes contra *Acinetobacter baumannii*. Margarita Vega, Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla, Sevilla, España.

13:30-13:50. Cómo crear sinergias a nivel Europeo para abordar la resistencia a antimicrobianos. Marie-Cécile Ploy, Laboratorio de Bacteriología-Virología-Higiene, Limoges, Francia.

13:50-14:10. Discusión.

14:10-14:20. Comentarios finales y despedida. Igor Campillo, director de Fundación Euskampus. Campus de Bizkaia UPV/EHU, Leioa, España.

Inscripción:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdPMEjR4l6m8j1CjM5vioskLHcZZ9vla8zdtoEVUf8TkeGwMA/viewform>

Contacto: careme.network@gmail.com

