



BILBOKO
MEDIKU ZIENTZIEN
AKADEMIA
ACADEMIA DE
CIENCIAS MÉDICAS
DE BILBAO

ACTIVIDADES FORMATIVAS/ PRESTAKUNTZA JARDUERAK

VIDEOCONFERENCIA/ BIDEOKONFERENTZIA

Fecha/Data: 7 de junio de 2022, martes /2022ko ekainaren 7an, asteartea.
Hora/Ordua: 18:00 - 20:30
Dirigido a/Nori zuzenduta: Profesionales sanitarios y estudiantes / Osasun profesional eta ikasleak
Organiza/Antolatzailea: Sección de Vacunas y antimicrobianos de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao (ACMB) /Bilboko Mediku Zientzien Akademiako (BMZA) Txertoak eta Microbioen Aurkakoen Atala.

MESA REDONDA

“LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS: UNA CRISIS GLOBAL QUE HAY QUE AFRONTAR JUNTOS”

Introducción y presentación/ Sarrera eta aurkezpena

Lucila Madariaga Torres. Presidenta de la sección de Vacunas y Antimicrobianos de la ACMB. Profesora de Microbiología. Dpto. de Inmunología, Microbiología y Parasitología. UPV/EHU.

“La resistencia a los antibióticos: Determinantes e impacto en la salud humana”

Ramón Cisterna Cancér. Especialista en Microbiología, Medicina Preventiva e Inmunología. Catedrático de Microbiología y Parasitología de la UPV/EHU. Ex Jefe de Servicio de Microbiología y Control de la Infección del Hospital Universitario de Basurto.

“Los programas de optimización del uso de antibióticos (PROA) para el control de la resistencia a los antibióticos”

Ruth Figueroa Cerón. Facultativa Especialista en Microbiología y Parasitología. Medicina Preventiva. Hospital Universitario de Basurto.



BILBOKO
MEDIKU ZIENTZIEN
AKADEMIA
**ACADEMIA DE
CIENCIAS MÉDICAS
DE BILBAO**

“El diagnóstico microbiológico y el antibiograma, herramientas imprescindibles para optimizar el uso de los antibióticos”

Matxalen Vidal García. Facultativa Especialista en Microbiología y Parasitología. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de Basurto.

“La lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en el campo de la sanidad animal”

Ana Hurtado Esgueva. Investigadora del Departamento de Sanidad Animal de NEIKER – Instituto Vasco de Investigación y Sanidad Animal.

Imprescindible inscripción (gratuita)/ Derrigorrezko izenematea (dohainik):

[FORMULARIO/INPRIMAKIA](#)



MEDIKUNTZA
ETA ERIZAINITZA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE MEDICINA
Y ENFERMERÍA

Medikuntza eta Erizaintza Fakultateak hautazko kredituak aitortu ditzake saio hauetan parte hartzeagatik.

La asistencia a las sesiones podrá ser reconocida como créditos de optatividad en la Facultad de Medicina y Enfermería.