

# SIMPOSIO

27-28 de abril 2021



Aprendizaje-Servicio para el descubrimiento de antibióticos

A partner of Tiny Earth

## PROGRAMA

HORA	MARTES 27 DE ABRIL	HORA	MIÉRCOLES 28 DE ABRIL
16:00	Inauguración del Simposio. <b>Víctor J. Cid</b> , Coordinador MicroMundo	16:00	CONFERENCIA PLENARIA. <b>Álvaro San Millán</b> . Premio Jaime Ferrán 2021
16:10	<b>Cristina Muñoz</b> , PRAN/AEMPS. Papel del Plan Nacional de Resistencia a Antibióticos	16:20	Sesión 5. Recursos alternativos para la comunicación científica. Moderador, Bruno González Zorn
16:20	<b>Equipo #MisiónPosible</b> : Un portal de referencia para One Health y Resistencia a Antibióticos		
	<b>Sesión 1. Juegos y videojuegos sobre salud global y resistencia a antibióticos</b> . Moderadora, Mónica Pavón		
16:30	"ESKAPE Bacteria, ¿seréis capaces de salvar a la humanidad?". UCM/IES San Isidro	16:30	"Crónicas microbianas" UCM/IES Renacimiento
16:40	"ESCAPE ROOM para el aprendizaje activo en colegios" UCM/IES Ciudad de los Poetas	16:40	"La Estufa Mágica" Universidad de Zaragoza
16:50	"ESKAPE ROOM: Desde el Instituto luchando contra la Resistencia a los Antibióticos" UCM/IES Federico García Lorca	16:50	"El WhatsApp de Fleming y un juego en Kahoot para la campaña 'En tiempos de virus no olvides las bacterias'" CEU Cardenal Herrera, Valencia
17:00	"Trivial Resistencia a Antibióticos" UCM/Mirabal School	17:00	"SABER Y GANAR (a las bacterias)" UCM/IES Parque de Lisboa
	<b>Sesión 2. Iniciativas de comunicación on-line: webs, blogs y redes Sociales</b> . Moderadora, Silvia Díaz del Toro	17:10	"Divulgando sobre las súperbacterias: proyecto Divulsuperbac". Universidad de Valencia
17:10	"Sin ESKAPE: un paisaje de aprendizaje sobre microbiología y resistencia a antibióticos" UCM/IES Alpaljés	17:10	"Ciencia ciudadana cuando no nos podemos ver: Micromundo confinado". Universidad de Jaén
17:20	"Divulgación en tiempos de pandemia: el poder de las webs" Universidad de Salamanca	17:20	"MicroConciencia: el juego de cartas sobre resistencia a antibióticos" UCM/IES Margarita Salas
17:30	Proyecto de divulgación científica sobre la resistencia a antibióticos. UCM/Colegio Alemán de Madrid	17:30	"La microbiología también se aprende... Jugando". Universidad de Sevilla
17:40	<b>Descanso/ Discusión/ Ponencia invitada</b>	17:40	<b>Descanso/ Discusión/ Ponencia invitada</b>
18:00	Tiny Earth Connection. <b>Sarah Miller</b> . Madison, Wisconsin, EEUU		<b>Sesión 6. Proyectos audiovisuales de comunicación científica</b> . Moderadora, Alicia Prieto.
	<b>Sesión 3. Actividades de aprendizaje activo</b> . Moderadora, Covadonga Vázquez	18:00	"Un experimento social en YouTube para la campaña 'En tiempos de virus no olvides las bacterias'" CEU Cardenal Herrera, Valencia
18:10	"Concienciación sobre el uso de antibióticos y búsqueda colaborativa de nuevas bacterias productoras de antimicrobianos en un proyecto desarrollado en tres niveles educativos". Universidad de Valencia	18:10	"Concienciación sobre el uso de los antibióticos y experiencia de búsqueda activa de bacterias productoras". Universidad de Vigo (Ourense)/IES O Couto
18:20	Integración de conceptos de microbiología mediante juegos interactivos en la docencia. UCM/IES Joaquín Turina	18:20	Communication strategies: Explaining the Antibiotics Resistance to High School Students in a "One Health" Perspective. Universidad de Oporto
18:30	"Crea tu Microhistoria: la guía para creadores de microhistorias con microbios del equipo SWI@CEU" CEU Cardenal Herrera, Valencia	18:30	MicroMundo-UR. Un proyecto audiovisual en tiempos COVID. Universidad de La Rioja
18:40	"MicroMón: Vídeos de apoyo al profesorado" Universidad Autónoma de Barcelona	18:40	"MicroMundo en pandemia: adaptación telemática del proceso experimental" UCM/Colegio Zola
	<b>Sesión 4. Encuestas y campañas de concienciación ciudadana</b> . Moderadora, Marta Valenti	18:50	"Proyecto: La microresistencia" UCM/ IES Lope de Vega
18:50	"Evolución de la sensibilidad social a la resistencia a los antibióticos: reedición de la Encuesta sobre el uso y abuso de los antibióticos" UCM/IES Renacimiento	19:00	"lamicroresistencia" página de Instagram para la concienciación sobre resistencia a antibióticos. UCM/IES Lope de Vega
19:00	"Proyecto SAFE ( <i>Superbug Awareness for Education</i> ) o cómo combinar educación y comunicación en la lucha contra la resistencia antimicrobiana: un caso de éxito". ISGlobal, Universidad de Barcelona	19:10	"Elaboración de tutoriales audiovisuales para apoyo al proyecto MicroMundo" Universidad Miguel Hernández
19:10	Nítire, una revista divulgativa sobre resistencias a los antibióticos. UCM/IES Iturralde	19:20	"Resistencia bacteriana: un problema global/un problema ahora" UCM/Colegio Corazón de María
19:20	"La resistencia a antibióticos a pie de calle" UCM/IES Santa Teresa de Jesús		
19:30	<b>Discusión final</b>	19:30	<b>Clausura y entrega de premios</b>