
Vaccine Virtual Days 2021



DÍA 1, 27 Abril, 13:00 – 19:00 CEST

	Sesión	Duración	Descripción de la sesión	Ponentes
13:00-13:05	<u>Introducción Día 1</u>	5 min	Introducción	Mary Slack (RU)
13:05-13:20	<u>Apertura</u>	15 min	Entrevista	Lin-Fa Wang (Singapore)
13:20-14:50	<u>La experiencia de la llegada de la vacuna COVID-19. una vuelta al mundo</u>	85min	<p>1. Introducción</p> <p>2. Presentación de 10 minutos por parte de ponentes de todo el mundo sobre la situación actual y la experiencia general de la llegada de la vacuna frente a COVID-19, incluyendo aspectos como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vigilancia epidemiológica - Desafíos en la implementación de la vacunación - La aceptación y la cobertura de la vacuna, la evidencia en vida real <p>La sesión concluirá con una mesa redonda / Preguntas y respuestas con los ponentes</p>	Paolo Bonanni (Italia) Shamez Ladhani (RU) LJ Tan (EE.UU)
14:50-15:00	Descanso	10 min		
15:00-16:00	<u>La vacunación en el adulto: algo más que una casualidad de la pandemia</u>	60min	<p>1. Introducción</p> <p>2. Mesa redonda seguida de preguntas y respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lo que hemos visto con la llegada de la pandemia y lo que estamos viendo según avanza - Perspectiva de Asia sobre la vacunación de adultos en el contexto de COVID-19 - Los retos y aprendizajes de la vacunación en las farmacias estadounidenses durante la pandemia 	LJ Tan (EE.UU) Jane Barratt (Canadá) John Tam (Hong Kong) Mitchel Rothholz (EE.UU)
16:00-16:20	Descanso	20min		
16:20-17:20	<u>Confianza en vacunas</u>	60min	<p>1. Introducción</p> <p>2. Presentaciones seguidas de una mesa redonda con preguntas y respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La confianza en las vacunas en tiempos de pandemia - Más allá de corregir la desinformación: ¿cómo aprovechar las redes sociales para mejorar la confianza en las vacunas? - Restablecer la confianza en las vacunas en tiempos de incertidumbre 	Emilie Karafillakis (RU) James Sadri (RU)
17:20-17:30	Descanso	10min		
17:30-19:00	<u>Agenda de inmunización UNICEF 2030. llegar a todos para toda la vida</u>	90min	<p>Presentaciones seguidas de una mesa redonda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apertura: Visión de la vacunación para 2030 - Perspectiva sobre la gripe y COVID-19 - Cómo integrar las innovaciones en la vacunación a lo largo de la vida - Perspectiva sobre VPH - Conectando con el futuro: visión de la prevención desde los niños a los adultos 	Aimée R. Kreimer (EE.UU) Albert Osterhaus (Alemania)

DÍA 2, 28 Abril, 13:00 – 18:30 CEST

Sesión	Duración	Descripción de la sesión	Ponentes
13:00-13:05	5 min	Introducción	Mary Slack (RU)
13:05-13:20	15 min	Entrevista	Lin-Fa Wang (Singapore)
13:20-14:20	60min	<p>1. Introducción</p> <p>2. Presentaciones seguidas de preguntas y respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visión general de las plataformas tecnológicas para el desarrollo de vacunas - La contribución del diseño de vacunas y la vacunología estructural a las vacunas actuales y futuras - Nuevas tecnologías: ¿qué consideraciones son necesarias para entenderlas mejor? 	Kanta Subbarao(Australia)
14:20-14:30	10 min	Descanso	
14:30-16:00	90min	<p>1. Introducción</p> <p>2. Presentaciones seguidas de debate y preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transmisión de enfermedades y estrategias de vacunación: ¿qué hemos aprendido? - COVID-19 en niños: ¿vacunar o no? - Aspectos sobre la inmunización materna y conclusiones 	<p>Flor de Maria Muñoz Rivas (EE.UU)</p> <p>Mary Slack (RU)</p> <p>Catherine Weil- Olivier (Francia)</p> <p>Benjamin John Cowling (Hong Kong)</p> <p>Shamez Ladhani (RU)</p>
16:00-16:20	20min	Descanso	
16:20-17:20	60min	<p>La resistencia a los antibióticos como necesidad médica más allá de la COVID-19: 3 perspectivas, sobre lo que se puede hacer para prevenirla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Epidemiología 2. Vigilancia 3. Vacunas 	Johannes Liese(Alemania)
17:20-17:30	10min	Descanso	
17:30-18:30	60min	<p>1. Introducción</p> <p>2. Mesa redonda:</p> <p>Un grupo de expertos en vacunas, incluido el Comité Científico del evento, responderá a las preguntas de los asistentes</p>	<p>Flor de Maria Muñoz Rivas (EE.UU)</p> <p>Mary Slack (RU)</p> <p>Paolo Bonanni (Italia)</p> <p>Emilie Karafillakis (RU)</p> <p>Johannes Liese (Alemania)</p> <p>LJ Tan (EE.UU)</p> <p>Malik Peiris (Hong Kong)</p>