

Plataforma regional para el Avance en la Producción de Vacunas y otras Tecnologías Sanitarias para la COVID-19 en las Américas

Fortalecer las capacidades de producción para mejorar el acceso a vacunas y otras tecnologías sanitarias en América Latina y el Caribe

6 de mayo del 2022 - 14:00 (Hora de Washington, D.C.)



Maestro de ceremonias: James Fitzgerald

14:00 –14:05 hs.

Bienvenida e introducción

James Fitzgerald

Director de Sistemas y Servicios de Salud, OPS

14:05 –14:15 hs.

Promoción de la producción regional de vacunas y otras tecnologías sanitarias para mejorar el acceso y la salud universal

Carissa F. Etienne

Directora, OPS

14:15 –14:30 hs.

Plataforma Regional para el avance en la producción de vacunas y otras tecnologías sanitarias para la COVID-19: Avances y desafíos para consolidar el progreso en América Latina y el Caribe

Jarbas Barbosa da Silva Jr.

Subdirector, OPS

14:30 -15:30 hs.

Panel: Desarrollo de nuevas plataformas tecnológicas para la producción de vacunas en América Latina: producción de vacunas mRNA mensajero para la COVID-19 y más allá

Moderador: James Fitzgerald, Director de Sistemas y Servicios de Salud, OPS

Panelistas:

- **Martin Friede**, Coordinador, Iniciativa para la Investigación de Vacunas (IVR), Inmunización, Vacunas y Biológicos (IVB), OMS
- **Ike James**, Jefe de Transferencia de Tecnología, Medicines Patent Pool (MPP)
- **Sotiris Missailidis**, Vicedirector de Desarrollo Tecnológico de Bio-Manguinhos, Fundación Oswaldo Cruz
- **Fernando Lobos**, Director de Desarrollo de Negocios, Sinergium Biotech
- **Karin Bok**, Directora de Preparación frente a Pandemias y Respuesta a emergencias, Centro de Investigación de Vacunas, Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas, Institutos Nacionales de Salud (NIH)

Preguntas y respuestas

15:30 -15:35 hs.

Observaciones finales

Jarbas Barbosa da Silva Jr.

Subdirector, OPS

