



Seminario Internacional

La Academia Frente al COVID-19

Agenda 1er día



Fecha: 26 de mayo del 2020
Tema: Herramientas de Diagnóstico frente al COVID -19
Hora: 09h00 a 11h30

HORA	TEMAS Y SUBTEMAS	EXPOSITOR /CARGO/ENTIDAD	TIEMPO
09H00 / 09H10	Conexión de participantes	Senescyt	10 min
09H10 / 09H55	Foro "Herramientas de Diagnóstico frente al COVID -19"	<p>1.-Expositor: Bernardo Gutiérrez, Departamento de Zoología, Universidad de Oxford.</p> <p>Análisis genéticos para estudiar las dinámicas epidemiológicas y la evolución de SARS-CoV-2</p> <hr/> <p>2.- Expositor: Victoria Moreno Arribas, Vicepresidenta Adjunta de Áreas Científico Técnicas - Consejo Superior de Investigaciones Científicas España</p> <p>Análisis de las herramientas de Diagnóstico frente al COVID -19</p> <hr/> <p>3.- Expositor Irene Bosch – CEO E25Bio</p> <p>E25Bio - Startup que se dedica a hacer exámenes rápidos para detectar enfermedades infecciosas. Seleccionada por The Engine, el centro del MIT que patrocina y apoya emprendimientos que desarrollan tecnologías de punta.</p>	45 min (15 min por representante)
09h55 / 10h10	Debate entre ponentes con dirección del moderador	Moderadora Paul Cárdenas, Experto en herramientas de diagnóstico de virus	15 min
10h10 / 10h25	Preguntas y respuestas	Moderador / Asistentes	15 min
10h25 / 10h30		Conclusiones y cierre de la jornada Moderadora Paul Cárdenas	5 min



Seminario Internacional

La Academia Frente al COVID-19

Agenda 2do día



Fecha: 27 de mayo del 2020
Tema: Posibles Tratamientos frente el COVID-19
Hora: 09h00 a 11h30

HORA	TEMAS Y SUBTEMAS	EXPOSITOR /CARGO/ENTIDAD	TIEMPO
09H00 / 09H10	Conexión de participantes	Senescyt	10 min
09H10 / 09H55	Foro "Posibles Tratamientos frente el COVID-19"	<p>1.-Expositor: Eriko Padrón, virólogo mexicano del Departamento of Medicina Nuffield de la Universidad de Oxford.</p> <p>Vacunas y diagnóstico molecular para coronavirus.</p> <hr/> <p>2.- Expositor: Margarita del Val, Investigadora Científica en el campo de las terapias alternativas dentro de los antivirales y el reposicionamiento de fármacos. Técnica - Consejo Superior de Investigaciones Científicas España.</p> <p>Posibles Tratamientos frente el COVID-19.</p> <hr/> <p>3.- Expositor Andrés Caicedo – Secretario Regional de América Central y del Sur de Society for Cell & Gene Therapy (ISCT) - Canadá.</p> <p>Tratamiento con células madre mesenquimiales para enfrentar el COVID-19.</p>	45 min (15 min por representante)
09h55 / 10h10	Debate entre ponentes con dirección del moderador	Moderador Manuel Baldeón – Maestría y doctorado en inmunología y nutrición	15 min
10h10 / 10h25	Preguntas y respuestas	Moderador / Asistentes	15 min
10h25 / 10h30		Conclusiones y cierre de la jornada Moderador Manuel Baldeón	5 min



Seminario Internacional

La Academia Frente al COVID-19

Agenda 3er día



Fecha: 28 de mayo del 2020
Tema: Reactivación Económica frente el COVID-19
Hora: 09h00 a 11h30

HORA	TEMAS Y SUBTEMAS	EXPOSITOR /CARGO/ENTIDAD	TIEMPO
09H00 / 09H10	Conexión de participantes	Senescyt	10 min
09H10 / 09H55	Foro "Reactivación Económica frente el COVID-19"	<p>1.-Expositor: Jhon Fredy Escobar, Investigador Postdoctoral Coordinador de Investigación Corporación universitaria Remington - Medellín.</p> <p>La importancia del Brokerage tecnológico en el proceso de transferencia de tecnología por parte de las IES.</p> <hr/> <p>2.- Expositor: Antonio Franco, Académico Especialista Superior en Gerencia Educativa y Empresarial.</p> <p>La tecnología es la solución a la crisis económica de las empresas.</p> <hr/> <p>3.- Expositor Alex Ruiz Torres - Investigación y desarrollo del conocimiento – PhD. Universidad de Pennsylvania – Desarrolló estudios para la NASA USA.</p> <p>Experiencias de colaboración Universidad- Empresa.</p>	45 min (15 min por representante)
09h55 / 10h10	Debate entre ponentes con dirección del moderador	Moderador: María del Rocío Vallejo- Especialista en innovación y educación.	15 min
10h10 / 10h25	Preguntas y respuestas	Moderador / Asistentes	15 min
10h25 / 10h30		Conclusiones y cierre de la jornada María del Rocío Vallejo	5 min