



¿CUÁNDO Y DÓNDE?

31 octubre – 2 noviembre 2017.
The Westin Ottawa
11 Colonel By Drive
Ottawa, ON, K1N 9H4
Canadá.

¿CÓMO PARTICIPAR?

Dependiendo de la disponibilidad, la conferencia estará abierta a participantes de universidades e instituciones de investigación, organismos gubernamentales que trabajan en sanidad animal y bioseguridad, profesionales de bioseguridad de laboratorios, especialistas en ética relacionados con las nuevas tecnologías para las ciencias biológicas, Delegados nacionales de los Países Miembros de la OIE, partes interesadas de los ámbitos de producción animal y comercio, salud pública y el sector de seguridad, así como las personas

interesadas en mejorar la reducción de amenazas biológicas. Regístrese ahora en el sitio de la conferencia: www.oie.int/biothreat_conf2017

SEGUIR LA CONFERENCIA

- A través de las redes sociales: **#OIEbiothreat2017**
- A través del sitio web de la conferencia: www.oie.int/biothreat_conf2017

Para más información sobre el programa científico de la conferencia, enviar un correo a:

biothreat-reduction@oie.int

Para cualquier pregunta sobre la logística de la conferencia, favor de contactar a:

events_secretariat@oie.int

Portada : © agence-producteurs-locaux-damien-kuhn USAID; USAIDAsia-RichardNyberg; CDC/ Dr. F. A. Murphy; CDC/Courtesy of Larry Stauffer, Oregon State Public Health Laboratory



Mejorando la salud y la seguridad para todos

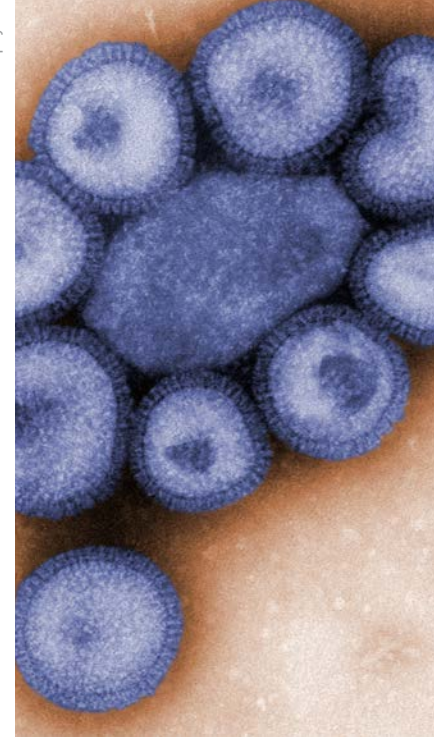


2.^a Conferencia mundial de la OIE sobre la Reducción de las amenazas biológicas

OTTAWA, CANADÁ 31 oct–2 nov 2017



© CDC/Dr. F. A. Murphy



¿POR QUÉ?

Las enfermedades infecciosas y las toxinas biológicas siempre han perjudicado a los seres humanos y a los animales. Anteriormente, estas infecciones e intoxicaciones ocurrían principalmente de manera natural. Sin embargo, existe la posibilidad de utilizar estos agentes biológicos de manera deliberada con el fin de causar daño. Además, aunque el trabajo con agentes infecciosos es importante para la investigación, para la producción de diagnósticos y vacunas, este trabajo conlleva el riesgo intrínseco de liberación accidental de material peligroso u otras consecuencias involuntarias y perjudiciales.

El objetivo de la reducción de las amenazas biológicas es minimizar o mitigar los riesgos biológicos que están relacionados con la liberación accidental, así como con actos hostiles con agentes patógenos o toxinas biológicas. Esta tarea conlleva múltiples desafíos: cada vez viajamos y desplazamos nuestros bienes, incluidos los animales vivos, más lejos y más rápidamente. Con la destrucción de los hábitats naturales y el cambio climático

surgen enfermedades y se producen nuevas distribuciones de vectores. Junto con estos cambios globales, disponemos de nuevas tecnologías que nos permite ejercer las ciencias de una manera completamente novedosa. También observamos una mayor y más fácil accesibilidad de la ciencia práctica y, en consecuencia, una creciente biología del «hágalo usted mismo» o movimiento científico ciudadano.

El objetivo de la conferencia es continuar con la sensibilización sobre la necesidad de reducir las amenazas biológicas en todos los niveles. Siguiendo las recomendaciones de la primera Conferencia Mundial de la OIE sobre la Reducción de las Amenazas Biológicas que se llevó a cabo en 2015, se fomentarán interacciones entre los sectores de sanidad animal, salud pública y seguridad en estrategias de reducción de amenazas biológicas, y se promoverán sinergias operativas y multisectoriales para la prevenir, prepararse y responder ante amenazas biológicas. Los participantes contribuirán en el desarrollo de un programa que utilice los mejores avances científicos, minimizando y mitigando los riesgos.

¿QUIÉN PARTICIPARÁ?

La Conferencia contará con la participación de 400 expertos, líderes científicos, organizaciones internacionales, Delegados nacionales oficiales de los Países Miembros de la OIE, donantes y partes interesadas de los ámbitos de producción animal y comercio, sanidad y bienestar animal, salud pública y del sector de seguridad.

¿QUÉ TEMAS ABARCARÁ?

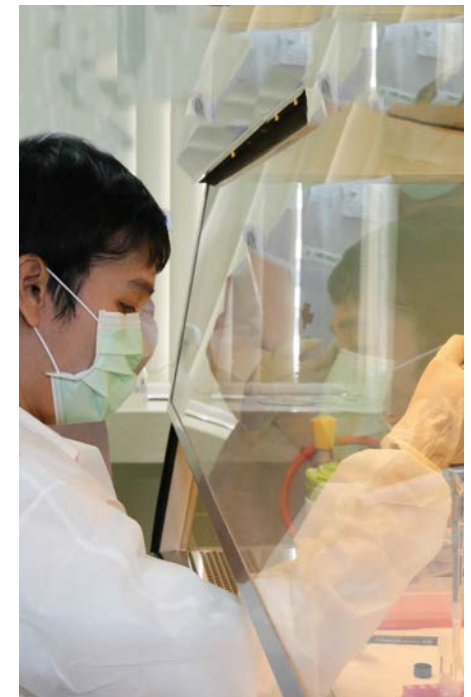
- Evolución actual de los instrumentos de no proliferación o de las iniciativas mundiales de seguridad: la 8.ª Conferencia para la Revisión de la Convención sobre la Prohibición de Armas Biológicas, actualización de la resolución 1540 del Consejo de Seguridad, iniciativas de asociaciones a nivel global y otros programas de seguridad biológica;

- Conversaciones globales sobre los riesgos y beneficios de la tecnología: impacto de los avances y desarrollos científicos, ética para los científicos, diplomacia científica y sanitaria;
- Evaluación de sistemas, inversión en alianzas para fomentar la preparación: lecciones aprendidas de la aparición de brotes, reducción del riesgo de desastres, función de la creación de modelos para la evaluación de riesgos, vigilancia, cooperación civil-militar, asociaciones público-privadas;
- El camino hacia el futuro: papel de la sanidad animal, la biodiversidad, la globalización y el cambio climático.

¿PUEDO ENVIAR UN POSTER?

Habrará una sesión de posters a lo largo de la conferencia. Para más detalles sobre cómo preparar su poster, visite el sitio web de la conferencia:

www.oie.int/biothreat_conf2017



© AngelBatt/Bros233/365