

PANORAMA

Cuaderno temático



Impacto Global de las Enfermedades Animales (GBADs)



PERSPECTIVAS



DOSIER



EN EL MUNDO

El Simposio Internacional de Epidemiología y Economía Veterinaria (ISVEE) es un foro mundial para estudiantes graduados y postdoctorales, epidemiólogos júnior y sénior, así como para responsables de políticas sanitarias, en el cual se comparte la información que puede hacer avanzar la epidemiología y la economía veterinaria, así como las disciplinas afines en los ámbitos de las ciencias sociales y de la salud.

Thomas Marsh, codirector en materia de «Repercusiones económicas más amplias» del programa sobre «El impacto global de las enfermedades animales» (GBADs), participará en la conferencia como [ponente invitado](#). Además, se dedicará una sesión especial de la conferencia al programa GBADs.

Para más información consulte el [sitio web de la 16.ª edición del ISVEE](#) (en inglés)

Consulte el [sitio web del GBADs](#) (en inglés)

EN EL MUNDO

EVENTOS TEMÁTICOS

«Conectando a animales, hombres y medioambientes compartidos»

16.º Simposio Internacional de Epidemiología y Economía Veterinaria (ISVEE 16) (Halifax, Canadá, 7 a 12 de agosto de 2022)

PALABRAS CLAVE

#ámbito veterinario, #conferencia, #economía de la sanidad animal, #El impacto global de las enfermedades animales (GBADs), #epidemiología.



La OIE es una organización internacional creada en 1924. Sus 182 Miembros le han dado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Opera con el apoyo permanente de 329 centros de pericia científica y 13 oficinas regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en www.oie.int



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: www.oiebulletin.com



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

12, rue de Prony - 75017 París, Francia
Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - oie@oie.int