

PANORAMA

Cuaderno temático



Controlar la tuberculosis
bovina: un desafío
«Una sola salud»



PERSPECTIVAS

DOSIER

EN EL MUNDO

La 7.ª conferencia internacional sobre *Mycobacterium bovis* (*M. bovis* 2020) se celebrará en Galway (Irlanda), del 8 al 11 de junio de 2020.

Asistirán a la 7.ª conferencia internacional sobre *Mycobacterium bovis*, científicos, políticos, veterinarios y profesionales del mundo entero, con el propósito de identificar las limitaciones y aportar soluciones prácticas para el control y la erradicación de *M. bovis*.

Se abordarán los temas que interesan a los países en las diferentes etapas del control y la erradicación, como son: la tuberculosis zoonótica, la selección genética para la resistencia, la vacunación del ganado y de los animales silvestres, las técnicas de diagnóstico, las políticas programáticas, la implicación de las partes interesadas, las estrategias de vigilancia de los animales domésticos y silvestres, y la bioseguridad.

Galway, capital cultural de Irlanda, ha sido designada oficialmente Capital Europea de la Cultura de 2020. Se organizarán numerosas actividades para atraer a los visitantes: funciones de teatro de fama mundial, de arte callejero, de danza y música folclóricas irlandesas. Los visitantes podrán también acercarse a la naturaleza gracias a la Ruta Costera del Atlántico, que recorre 2 500 km de costa salvaje y espectaculares paisajes, desde el condado de Donegal, en el norte, hasta el condado de Cork, en el sur. Ya que estamos en Galway, aprovechemos para disfrutar de la sobrecogedora belleza y el folclore de Connemara.

Les estamos esperando para desearles «*céad míle fáilte*» («cien mil bienvenidas») a todos.

Más información en www.mbovis2020.com

EN EL MUNDO

7.ª Conferencia Internacional sobre *Mycobacterium bovis*

Galway (Irlanda), 8-11 de junio de 2020

PALABRAS CLAVE

#Conferencia Internacional sobre *Mycobacterium bovis*, #fauna silvestre, #Galway, #ICMB, #*M. bovis* 2020, #resistencia genética, #técnicas de diagnóstico, #tuberculosis bovina, #tuberculosis zoonótica, #vacunación, #vigilancia epidemiológica.

AUTORES

El Comité Científico de la 7.ª Conferencia Internacional sobre *Mycobacterium bovis**

(1) Facultad de Medicina Veterinaria, *University College Dublin* (UCD), Belfield, Dublin 4, D04 W6F6 (Irlanda).

(2) Departamento de la Agricultura, la Alimentación y el Mar, *Agriculture House*, Kildare Street, Dublin 2, D02 WK12 (Irlanda).

* Autor para la correspondencia: egormley@ucd.ie

Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo no constituyen de ningún modo el reflejo de

cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.

La responsabilidad de las opiniones profesadas en este artículo incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, ni implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.



**7.ª Conferencia
internacional sobre
Mycobacterium bovis**
8-11 de junio de 2020,
Irlanda

+353 1 6486 130

www.mbovis2020.com

@mbovis2020

mbovis2020@abbey.ie



La OIE es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Países Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 301 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos 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 Paris, France

Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - oie@oie.int