

ZOONOSIS: RETO SANITARIO DEL SIGLO XXI.

Presentación

Las zoonosis son enfermedades que se transmiten entre los animales vertebrados y el hombre. Representan un importante desafío, al verse favorecidas en la actualidad por múltiples factores resultantes de nuestro sistema de vida actual, que facilitan su propagación y dificultan su control y prevención.

Según la OMS, hay descritas más de 200 zoonosis, que son responsables de unos 2.400 millones de casos de enfermedades humanas y 2'2 millones de muertes anuales.

Pero existe un gran desconocimiento del riesgo que representan estas enfermedades, lo que ha motivado la preparación de esta exposición para dar a conocer de una manera divulgativa los aspectos más significativos relacionados con las zoonosis y su impacto sobre la salud, abordados de una manera interdisciplinar, pues el conocimiento de estas enfermedades no puede ser completo si en su estudio no colaboran expertos en distintos campos de la Biomedicina en sentido amplio.

Esta colaboración queda claramente de manifiesto en esta exposición, organizada por el Instituto de Academias de Andalucía con el patrocinio de la Fundación Cajasol, en cuya preparación han intervenido los académicos e investigadores de las Instituciones que se relacionan en este primer panel, cuya filiación figura más completa en el catálogo que acompaña a la exposición.

A. Villatoro

Presidente de la Real Academia de Veterinaria de Andalucía Oriental

B. Valdés

Presidente del Instituto de Academias de Andalucía

Autores (Por orden alfabético)

Rafael Jesús Astorga Márquez
Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental
Ángel Manuel Caracuel García
Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental

Librado Carrasco Otero
Reales Academias de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental, Sevillana de Ciencias Veterinarias y de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba

Elena Carretón Gómez
Medicina Veterinaria e Investigación Terapéutica de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Juan de Dios Colmenero Castillo
Hospital Regional Universitario de Málaga

Noelia Costa Rodríguez
Medicina Veterinaria e Investigación Terapéutica de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fernando Fariñas Guerrero
Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental

Jordi Figuerola Borrás
Estación Biológica de Doñana (CSIC)

Encarnación Fontao Rey
Academia Malagueña de Ciencias

Agustín García Asuero
Reales Academias Nacional de Farmacia y de Farmacia de Cataluña y Academia Iberoamericana de Farmacia

Katy Gómez Catalina
Reales Academias de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental y de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental, Ceuta y Melilla

Mercedes Gómez Sambás
Departamento de Parasitología de la Universidad de Granada

Manuel Hidalgo Prieto
Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad de Córdoba

Pedro Jordano Barbudo
Real Academia Sevillana de Ciencias y Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España

Luis León Vizcaíno
Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental

Julia Martín Bueno
Departamento de Química Analítica de la Universidad de Sevilla

Joaquina Martín Sánchez
Departamento de Parasitología de la Universidad de Granada

José Alberto Montoya Alonso
Real Academia de Ciencias Veterinarias de España
Academias Veterinaria Mexicana y de Ciencias Veterinarias de Extremadura

Manuel Morales Yuste
Departamento de Parasitología de la Universidad de Granada

Miguel Ángel Muniáin Ezcurra
Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla

Antonio Osuna Carrillo de Albornoz
Reales Academias Nacional de Farmacia y de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

María de los Ángeles Risalde Moya
Centro Andaluz de Investigación en Zoonosis y Enfermedades Emergentes (CAZEM), Córdoba.

Manuel Rodríguez Iglesias
Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz

Gaspar Ros Berruezo
Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental

Alfonso Ruiz-Bravo López
Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental, Ceuta y Melilla y Academia Iberoamericana de Farmacia.
Instituto de Academias de Andalucía

Eduardo Ruiz Villamor
Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental

Rafael Serrano Romero
Ilustre Colegio Oficial de Veterinaria de Melilla

Jenifer Solano Parada
Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada

Noelia Tena Pajuelo
Departamento de Química Analítica de la Universidad de Sevilla

Andrés Torres Llamas
Departamento de Parasitología de la Universidad de Granada

Benito Valdés Castrillón
Reales Academias Sevillana de Ciencias y de Medicina y Cirugía de Sevilla
Academia Iberoamericana de Farmacia

Santiago Vega García
Reales Academias de Medicina y de Farmacia de la Comunidad Valenciana
Academia de Ciencias Veterinarias de la Región de Murcia

Susana Vílchez Tornero
Departamento de Parasitología de la Universidad de Granada


Antonio José Villatoro Jiménez
Reales Academias de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental y de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba

Patrocina  Fundación Cajasol, Sevilla

Participan


 Real Academia de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba

 Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada

 Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental


 Academia Iberoamericana de Farmacia

 Academia Malagueña de Ciencias


 Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental, Ceuta y Melilla

 Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz

 Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla

 Real Academia Sevillana de Ciencias

 Real Academia Sevillana de Ciencias Veterinarias

 Real Academia de Ciencias Veterinarias de España


 Consejo Superior de Investigaciones Científicas

 Universidad de Córdoba

 Universidad de Granada

 Universidad de Málaga

 Universidad de Sevilla

 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



Fundación
Cajasol