

ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA



WEBSEMINAR

La enfermedad hemorrágica epizootica es una enfermedad infecciosa no contagiosa causada por un orbivirus que afecta a diferentes especies silvestres y domésticas, entre las que debemos destacar a los ciervos, la especie clínicamente más afectada y con un papel fundamental en la epidemiología de la infección y al ganado bovino, que puede infectarse y desarrollar un cuadro clínico que en ocasiones puede generar la muerte de los individuos. Esta arbovirosis, considerada una enfermedad emergente, es de distribución mundial, si bien, no se había detectado oficialmente en Europa hasta las recientes descripciones en Italia y España.

Esta formación persigue describir los aspectos básicos de la infección cuando se presenta en el ganado doméstico y cuando está presente en las especies silvestres susceptibles a la infección, a fin de tener claros los aspectos básicos ligados a la etiología, epidemiología, diagnóstico y control de la misma.

DURACIÓN 
90 min.

FECHA 
25/9/2023

HORA 
17:00 (16:00 Canarias)

Objetivos:

- Conocer los aspectos fundamentales de la enfermedad hemorrágica epizootica tanto en su presentación en animales domésticos como en animales silvestres, especialmente todos aquellos relacionados con la epidemiología, diagnóstico y control de la infección.

Contenidos:

- Aspectos básicos de la enfermedad hemorrágica epizootica y su presentación en rumiantes domésticos.
- Aspectos básicos de la enfermedad hemorrágica epizootica en las especies silvestres.



Ponentes: Christian Gortázar Schmidt y Christian de la Fe Rodríguez



Christian Gortázar defendió su tesis doctoral en la Universidad de Zaragoza en 1997. Es catedrático de sanidad animal en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC, un centro mixto entre la Universidad de Castilla – La Mancha y el CSIC, en Ciudad Real, donde imparte anualmente el curso internacional "Wildlife Epidemiology and diseases control" (WildEpi). Ha dirigido más de 25 tesis doctorales y es coautor de más de 400 artículos científicos. Su actividad investigadora combina ecología y ciencias veterinarias para aportar soluciones a problemas sanitarios como la tuberculosis o la peste porcina africana. Actualmente dirige el grupo de investigación Sanidad y Biotecnología Sabio (www.IREC.es).

Christian de la Fe Rodríguez es Doctor con Premio Extraordinario del Área de Ciencias de la Salud de la Universidad Las Palmas de GC, y Catedrático del área de Sanidad Animal de la Universidad de Murcia. Coordinador del grupo de investigación Sanidad de Rumiantes, sus líneas de investigación están enfocadas al estudio de las enfermedades infecciosas, integrando aspectos de su epidemiología, biología molecular, diagnóstico y control, principalmente en el ámbito de las micoplasmosis y más recientemente, de las infecciones por lentivirus. Ha participado en más de 100 trabajos en revistas incluidas en el JCR y es Autor de un capítulo, "Contagious Agalactia", en el Manual Merck de veterinaria. Participa en proyectos competitivos de forma regular desde 2000, con una transferencia constante de resultados al sector. Ha realizado estancias de investigación en Italia y Francia, dirigiendo hasta ahora 10 Tesis Doctorales Evaluador de las Agencias de Investigación de España, Francia o Austria, entre otras. A nivel institucional, ha sido Vicedecano de la Facultad de Veterinaria, responsable de riesgos biológico en el Comité de Bioseguridad en Experimentación y miembro del comité COVID.