

CURSO DE FORMACIÓN SOBRE “EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR” ELABORADO DENTRO DEL MARCO DEL PROYECTO DE SANIDAD ANIMAL: “ANÁLISIS DE RIESGO, MODELIZACIÓN SANITARIA, Y EDUCACIÓN CONTINUADA PARA LA RED DE ALERTA SANITARIA (RASVE) DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA (Expediente 10/1139)”

Madrid, 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2011

PROGRAMA

Día 30 de noviembre

- ***Presentación y objetivos del curso.***

Horario: de 10:00 a 10:15

Ponente: Prof. Dr. José Manuel Sánchez-Vizcaíno
(Centro VISAVET y Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid)

- ***“Introducción a la epidemiología molecular: fundamentos y aplicaciones”.***

Horario: de 10:15 a 11:15

Ponente: Prof. Dr. José Manuel Sánchez-Vizcaíno
(Centro VISAVET y Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid)

- ***“PCR y sus aplicaciones en sanidad animal”.***

Horario: de 11:15 a 12:15

Ponente: Dr. Ana de Las Heras Sánchez
(Centro VISAVET y Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid)

- ***Pausa.***

Horario: de 12:15 a 12:30

- **“Análisis filogenético, criterios para el análisis e interpretación de resultados”.**

Horario: de 12:30 a 13:30

Ponente: Dr. Carmina Gallardo

(Centro de Investigación en Sanidad Animal-Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CISA-INIA))

- **Pausa.**

Horario: de 13:30 a 15:00

- **“El papel de la epidemiología molecular en el control de enfermedades emergentes; Peste Porcina Africana”.**

Horario: de 15:00 a 16:00

Ponente: Dr. Carmina Gallardo

(Centro de Investigación en Sanidad Animal-Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CISA-INIA))

- **“El papel de la epidemiología molecular en el control de enfermedades emergentes; Peste Porcina Clásica”.**

Horario: de 16:00 a 17:00

Ponente: Dr. Jovita Fernández

(Centro de Investigación en Sanidad Animal-Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CISA-INIA))

- **Pausa.**

Horario: de 17:00 a 17:15

- **“El papel de la epidemiología molecular en el control de enfermedades emergentes; Fiebre del Nilo Occidental y Virus Bagaza”.**

Horario: de 17:15 a 18:15

Ponente: Dr. Jovita Fernández

(Centro de Investigación en Sanidad Animal-Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CISA-INIA))

Día 1 de diciembre

- **“El papel de la epidemiología molecular en el control de enfermedades endémicas; Tuberculosis”.**

Horario: de 10:00 a 11:00

Ponente: Dr. Lucía de Juan

(Centro VISAVET. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid)

- **Casos prácticos: estudio de brotes de enfermedades endémicas mediante epidemiología molecular.**

Horario: de 11:00 a 12:30

Ponente: Dr. Deborah Kukielka

(Centro VISAVET y Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid)

- **Pausa.**

Horario: de 12:30 a 12:45

- **Casos prácticos: estudio de brotes de enfermedades emergentes mediante epidemiología molecular.**

Horario: de 12:45 a 14:15

Ponente: Dr. Ana de Las Heras Sánchez

(Centro VISAVET y Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid)