

CURSO DE FORMACIÓN PARA IBEROAMÉRICA

Modelos y Tecnologías para la Prevención, Diagnóstico y Control de Enfermedades víricas animales emergentes y transfronterizas

23-27 Octubre de 2017.

PROGRAMA PROVISIONAL

Día 1

9.00-17.00

Inauguración del Curso y Presentación.

Presentación de los asistentes.

- El laboratorio de diagnóstico como parte integrante de los sistemas de vigilancia epidemiológica en Sanidad Animal. Requerimientos mínimos. **Ponente C.Gallardo**
- El diagnóstico de las enfermedades infecciosas animales I. La importancia de la serología en programas de control y erradicación. **Ponente: M.Arias**
- El diagnóstico de las enfermedades infecciosas animales II. Avances científicos y tecnológicos en la detección de patógenos. Aplicaciones en Sanidad Animal. **Ponente J.Fernández-Pinero**

TALLER DE TRABAJO I: organización de un laboratorio de diagnóstico. Exposición de los resultados por parte de los grupos de trabajo.

Día 2

9.00-17.00

- Enfermedades infecciosas porcinas de impacto sanitario y económico (I): Peste Porcina Africana (PPA). **Ponente C.Gallardo**
- Enfermedades infecciosas porcinas de impacto sanitario y económico (II): Peste Porcina Clásica (PPC). **Ponente: M.Arias**
- Proyección de videos sobre enfermedades infecciosas porcinas (PPA, PPC): Patología, toma de muestras y diagnóstico. **Ponente J.Fernández-Pinero**
- El papel de la red de laboratorios de referencia de la UE, FAO y la OIE en el control de las enfermedades infecciosas. Importancia de la estandarización y validación de las técnicas de diagnóstico para patógenos relevantes en comercio internacional. **Ponente C.Gallardo**

TALLER DE TRABAJO II; simulacro para la intervención sanitaria mediante el diagnóstico laboratorial ante una denuncia de sospecha de enfermedad animal. Exposición de los resultados por parte de los grupos de trabajo.

Día 3

9.00-17.00

- Enfermedades emergentes y cambio global. **Ponente J.Fernández-Pinero**
- Epidemiología molecular: su valor en los programas de vigilancia y control de las enfermedades infecciosas animales. **Ponente J.Fernández-Pinero**
- Ejercicio de evaluación de elementos y parámetros para prevenir la entrada de enfermedades. **Ponente: M.Arias**

TALLER DE TRABAJO III: Detección y respuesta frente a una emergencia sanitaria global. Exposición de los resultados por parte de los grupos de trabajo.

MESA REDONDA: Evaluando la situación epidemiológica: La interpretación diagnóstica.

Día 4

9.00-17.00

- Planes de control y erradicación de enfermedades infecciosas animales. **Ponente M.Arias**
- Planes de Contingencia. Plan de Contingencia laboratorial. **Ponente C.Gallardo**

TALLER DE TRABAJO IV: preparando un plan de contingencia laboratorial. Exposición de los resultados por parte de los grupos de trabajo.

MESA REDONDA: Planes de contingencia frente a enfermedades víricas de relevancia para la industria ganadera en Iberoamérica.

Día 5

9.00-13.00

- Importancia de la formación continuada. Simulacro de actuación frente a una emergencia sanitaria. **Ponente M.Arias**
- Cómo acceder a información de interés en sanidad animal.
- Revisión del curso y discusión.

Clausura del Curso