

‘ZONOSIS EMERGENTES, MEDIO AMBIENTE Y SALUD GLOBAL: ÚLTIMOS AVANCES EN PREVENCIÓN Y CONTROL’

Actividad formativa a distancia destinada a profesionales del ámbito sanitario y del Medio Ambiente

Estructura de las Jornadas: 2 sesiones de 5h: [1] Estado del arte y [2] Últimos avances en prevención y control).

1ª Jornada (28 Abril):

Primer Bloque: Estado del arte de las zoonosis emergentes: medios y situación actual.

1. *Situación actual y distribución de las zoonosis emergentes* (20’). Dr. Francisco Ruiz Fons
2. *Contribución a la Salud Global de la investigación en fauna silvestre* (20’). Dr. Rafael Mateo Soria
3. *Determinantes del riesgo de emergencia de zoonosis bajo una perspectiva One Health* (20’). Dr. Francisco Ruiz Fons

Segundo Bloque: Factores de riesgo en la emergencia de zoonosis y prevención

1. *La biogeografía de las zoonosis como herramienta de prevención* (25’). Dr. Pelayo Acevedo Lavandera
2. *Las aves migratorias como vehículo de zoonosis emergentes* (20’). Dra. Úrsula Höfle
3. *De cómo los cambios del uso del suelo despiertan una zoonosis* (25’). Dr. Dolors Vidal Roig

Descanso

Tercer Bloque: Bioseguridad en la prevención de zoonosis.

1. *Riesgos y medidas de bioseguridad en la interfase doméstico-silvestre para la prevención de zoonosis* (20’). Dr. Joaquín Vicente Baños
2. *La ciencia ciudadana como herramienta en la prevención de zoonosis*. (20’). Dr. Joaquín Vicente Baños

Cuarto Bloque: Nuevas tecnologías y herramientas en la prevención y control de las zoonosis en su origen.

1. *Nuevas herramientas diagnósticas y su aplicación en la prevención frente a zoonosis emergentes* (25’). Dra. M^a Isabel García Fernández de Mera
2. *Avances de la biotecnología en el desarrollo de vacunas frente a ectoparásitos transmisores de zoonosis vectoriales emergentes* (20’) Dra. Marinela Contreras Rojo
3. *¿Qué une a las garrapatas con la Covid-19?* (25’). Dr. José de la Fuente García



MESA DEBATE: La integración de Ciencia y Servicios de Salud Pública en la prevención y lucha contra las zoonosis emergentes. (60')

2ª Jornada (15 de Octubre):

Primer Bloque: Últimos avances en zoonosis emergentes.

1. *Avances en la prevención y control de COVID-19 con una perspectiva One-Health* (20'). Dr. Christian Gortázar Schmidt
2. *Hallazgos científicos para la prevención y control de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo* (20'). Dr. Francisco Ruiz Fons
3. *Avanzando en el conocimiento de la fiebre del Nilo Occidental para su prevención y control* (25'). Dr. Francisco Ruiz Fons y Dra. Ursula Höfle
4. *Los riesgos pandémicos de la Influenza Aviar* (2'). Dra. Ursula Höfle

Segundo Bloque: Gestionar la fauna silvestre para prevenir la emergencia de zoonosis.

1. *Avances en la monitorización poblacional de especies silvestres como herramienta de gestión sanitaria* (20'). Dr. Pelayo Acevedo Lavandera
2. *Los programas de vigilancia sanitaria como herramienta de gestión sanitaria* (25'). Dr. Christian Gortázar Schmidt
3. *Innovaciones en bioseguridad para la prevención de zoonosis en el origen* (20'). Dr. Joaquín Vicente Baños

MESA DEBATE: ¿Cuál(es) serán la(s) próxima(s) zoonosis emergentes? ¿Cómo debemos prepararnos tras la experiencia acumulada? (40')

Tercer Bloque: Avances en la prevención y control de las zoonosis vectoriales.

1. *Avances en la monitorización de las poblaciones de vectores transmisores de zoonosis como herramienta en la prevención de emergencias* (25'). Dr. Francisco Ruiz Fons
2. *Aspectos One Health aplicados a Salmonella sp. Patrones en perfiles de resistencias a antibióticos en humanos, productos alimentarios y fauna silvestre en CLM (1999-2013)* (25'). Dr. Juan Carlos Montero Rubio

Cuarto Bloque: Puesta en común para la integración de la formación de las jornadas en el trabajo de los participantes: identificación de sinergias (60').

Información Adicional e Inscripciones:

encarnacion.delgado@uclm.es y vidal.montoro@uclm.es

Actividad gratuita.



Ronda de Toledo, 12
13071 CIUDAD REAL
ESPAÑA
TEL.: (+34) 926 29 54 50
FAX: (+34) 926 29 54 51
EMAIL: