

ENTOMOLOGIA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES

**PROGRAMA Y PONENTES. SEPTIEMBRE 2021
LUNES 13 DE SEPTIEMBRE**

- **9 horas: Presentación del Curso. la Entomología Sanitaria y Control de Vectores. Una disciplina emergente en Europa (1)**
- **10:30 horas: Nuevas tecnologías en la taxonomía de los artrópodos de interés Sanitario (2). VIDEO CONFERENCIA MALLORCA**
- **12 horas: Muestreo de Artrópodos de interés Sanitario. Programas de Monitorización (1)**

- **16 horas: Los Díptera. Su importancia como productores y vectores de enfermedades. Taxonomía y biología de Flebotominos y Jeneos (Ceratopogónidos). (1)**
- **18 horas: Demostración de la utilización de los principales métodos de Monitorización de larvas de Mosquitos y Simúlidos de la zona. Colocación de trampas para la captura de adultos de Culícidos y Simúlidos (3) (4)**

PROFESORADO

(1) PONENTE: JAVIER LUCIENTES

(2) PONENTE: MIGUEL ANGEL MIRANDA

(3) PONENTE: SARAH DELACOUR

(4) PONENTE: IGNACIO RUIZ

ENTOMOLOGIA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES

PROGRAMA Y PONENTES. SEPTIEMBRE 2021
MARTES 14 DE SEPTIEMBRE

- **8 horas: Recogida de las trampas colocadas el día anterior y tratamiento del material capturado en las trampas. (1) (2)**
- **10:30 horas: Moscas Negras (Simuliidae) y Mosquitos (Culicidae). Taxonomía y Biología. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. (1) (2)**
- **16 horas: Nuevas tecnologías en la Vigilancia y Control de los Simúlidos (moscas negras) (2)**
- **19 horas: Muestreo de larvas de Culícidos en arrozales.**
- **Colocación de trampas para la captura de adultos de Ceratopogónidos y Flebotominos (3) (4)**

PROFESORADO

(1) PONENTE: SARAH DELACOUR

(2) PONENTE: IGNACIO RUIZ

(3) ANGELA MARTINEZ

(4) JAVIER LUCIENTES

ENTOMOLOGIA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES

PROGRAMA Y PONENTES. SEPTIEMBRE 2021
MIÉRCOLES 15 DE SEPTIEMBRE

- 8 horas: Recogida de las trampas colocadas el día anterior. Práctica de laboratorio: Tratamiento del material capturado en las trampas (1)
9:30 horas: Piojos (Pthiraptera) y pulgas (Siphonaptera).
- Características morfológicas. Biología de las especies españolas. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. (2)
11:00 horas: : Garrapatas y ácaros (Acarina: Metastigmata, Mesostigmata, Astigmata). Características morfológicas. Biología de las especies españolas. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. (3)
- 12:30 horas: Prácticas de Laboratorio. Determinación de la edad Fisiológica de los mosquitos. Una herramienta de utilidad en el estudio de las poblaciones de Vectores. (4)

- 16 horas: Entomología Forense. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de dípteros implicadas. (5)

PROFESORADO

- (1) JAVIER LUCIENTES
- (2) M^a JESÚS GRACIA
- (3) MIGUEL ANGEL PERIBAÑEZ
- (4) ROSARIO MELERO
- (5) MANUEL CASTILLO

ENTOMOLOGIA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES

PROGRAMA Y PONENTES. SEPTIEMBRE 2021
JUEVES 16 DE SEPTIEMBRE

- **8 horas: Demostración práctica de las diferentes técnicas de Control de Mosquitos y de Mosca Negra (1)**
- **11:00 horas: Control integrado de Mosquitos. El modelo del Servicio de Control de Mosquitos de Monegros (1)**
- **12:30 horas: : Artrópodos contaminantes de alimentos. Importancia Sanitaria (2)**

- **16 horas: Las Leishmaniosis y la Malaria. Estado actual de las investigaciones sobre estas dos importantes enfermedades Metaxénicas. (3)**
- **18 horas: Un nuevo mosquito invasor en España, el Aedes japonicus. Morfología, distribución, comportamiento, métodos de muestreo y control en Ticino (Suiza). (4)**
- **19 horas: El Mosquito tigre. Una especie invasora que está colonizando España. VIDEO CONFERENCIA. REPUBLICA DOM (5)**

PROFESORADO

- (1) ANGELA MARTINEZ
- (2) JUAN ANTONIO CASTILLO
- (3) RICARDO MOLINA
- (4) DIEGO PARRONDO
- (5) PEDRO ALARCÓN

ENTOMOLOGIA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES

**PROGRAMA Y PONENTES. SEPTIEMBRE 2021
VIERNES 17 DE SEPTIEMBRE**

- **8 horas: Control del Mosquito tigre. Del Sector Público al Sector Privado (1)**
- **10:30 horas: Control de Insectos en el Ámbito de la Salud Pública (2)**
- **13:00 horas: : Acto de clausura y entrega de Diplomas (3)**

PROFESORADO

(1) MIKEL BENGOA

(2) DAVID BRAVO

(3) JAVIER LUCIENTES