



Nuevas tecnologías de alerta temprana de enfermedades compartidas y zoonosis entre fauna silvestre y doméstica

Fecha:

13 septiembre 2018

Lugar:

Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid (COLVEMA)
Calle del Maestro Ripoll, 8,
28006 Madrid



@FAUNsan

Organizado por:



PROGRAMA PRELIMINAR

- | | |
|-------|--|
| 10:00 | Registro y entrega de documentación |
| 10:30 | Inauguración
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación. <i>Pendiente de confirmación</i>
Santiago de Andrés . Presidente de la Fundación Vet+i-Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal |
| 10:45 | Grupo Operativo "Nuevas tecnologías de alerta temprana de enfermedades compartidas y zoonosis" y líneas de investigación
Fernando Esperón . Centro de Investigación en Sanidad Animal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CISA) |
| 11:15 | Enfermedades compartidas en animales silvestres y domésticos en España y su importancia sanitaria y económica
Luis Romero . Jefe Área Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación |
| 11:45 | Pausa Café/ Networking |
| 12:15 | Líneas de investigación en enfermedades compartidas y zoonosis para los animales silvestres
Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) |
| 12:45 | Visión y perspectiva de futuro en el control de las enfermedades compartidas y zoonosis para los animales silvestres
Juan Pascual Herrera . Real Federación Española de Caza |
| 13:15 | Aportaciones de la Fundación Vet+i en favor de la disponibilidad de tecnologías en enfermedades compartidas animales salvajes y domésticos |
| 13:30 | Clausura
Felipe Vilas . Presidente del Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid (COLVEMA) |
| 13:45 | Vino Español/Networking |



Financiado por:



* Esta actividad se enmarca dentro del Grupo Operativo: "Nuevas tecnologías de alerta temprana de enfermedades compartidas y zoonosis"