



IX CONFERENCIA ANUAL

Fundación Vet+i
Madrid, 31 de mayo 2017

“Los beneficios para la sociedad de la I+D+i en Sanidad Animal”

PROGRAMA

- 09:30** Registro
- 10:00** Inauguración y bienvenida
Carlos Cabanas. Secretario General de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA).
Santiago de Andrés. Presidente de la Fundación Vet+i-Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal
- 10:15** “Las Políticas de España de I+D+i, los retos y su proyección de futuro”
Juan María Vázquez. Secretario General de Ciencia e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO)
- 11:00** “Contribución de la innovación en Sanidad Animal en la lucha contra las zoonosis”
Beatriz Muñoz. Subdirectora General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad del MAPAMA
- 11:45** Pausa café/Networking
- 12:15** Mesa Redonda “¿Se conoce el valor que aporta la I+D+i en Sanidad Animal a la sociedad?”
Consuelo Rubio. Jefa de Departamento de Medicamentos Veterinarios (AEMPS)
Manuel Lainez. Director del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
Pedro Lorenzo. Presidente de la Conferencia de Decanos de Veterinaria de España (CdVE) y Decano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Juan Carlos Castillejo. Presidente de la Asociación Empresarial de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal (Veterindustria)
Mar Fernández. Directora de la Asociación Española de Productores de Huevos (ASEPRHU)
Guadalupe Miró. Profesora titular del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Moderador: Juan Marcos Vallejo. Responsable de comunicación de la Fundación Vet+i
- 13:45** Clausura
Carmen Vela. Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO)
- 14:00** Vino Español/Networking

Fecha:
31 mayo 2017

Lugar:
Rafaelhoteles
Atocha
(C/Méndez
Álvaro, 30
28045
Madrid)

Proyecto financiado por:

