

IV ANIMAL HEALTH INNOVATION DAY:

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y NUEVAS TERAPIAS EN SANIDAD ANIMAL

20 de abril de 2023 - Plataforma ZOOM

#AHID2023 #AnimalHealthInnovationDay2023

Programa preliminar

- 10:00 **Inauguración**
Teresa Sanchis. Coordinadora ejecutiva de la Plataforma Tecnológica Española de Nanomedicina (NANOMED Spain)
Santiago de Andrés. Presidente de la Fundación Vet+i-Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal
- 10:10 **Informe sobre vacíos terapéuticos y otras necesidades prioritarias en especies animales**
Ramiro Casimiro. Jefe adjunto del Departamento de Medicamentos Veterinarios de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)
- 10:30 **Herramientas para cubrir vacíos Terapéuticos**
María Jaureguizar. Directora Gerente de la Fundación Vet+i
Teresa Sanchis. Coordinadora ejecutiva de la Plataforma Tecnológica Española de Nanomedicina (NANOMED Spain)
- 10:50 **Áreas de trabajo de colaboración de las empresas en nuevos desarrollos y retos de futuro**
Helene Lanz. MSD Animal Health
José Ramón de Jesús. CZ Vaccines
Alfonso Martín-Fontecha. Laboratorios Syva
Montserrat Tarancon. Elanco Animal Health
Jean-Pascal Marc. Virbac
Elena Gratacós. Boehringer Ingelheim Animal Health España
- 12:00 **Turno de preguntas**
- 12:10 **Pausa**
- 12:20 **Áreas de trabajo, actividades y resultados de los centros de investigación**
Pilar Domingo. Institute for Integrative Systems Biology de la Universidad de Valencia (UV)
Noemí Sevilla. Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA/CSIC)
María Montoya. Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)
Pablo Salvador. Instituto de Química Avanzada de Cataluña (IQAC-CSIC)
María Socorro Espuelas. Facultad de Farmacia y Nutrición de la Universidad de Navarra (UNAV)
Amparo de Benito. Centro tecnológico AINIA
Natàlia Majó. Centro de Investigación en Sanidad Animal (IRTA-CRESA)
- 13:30 **Turno de preguntas**
- 13:40 **Fin de la jornada**

[Acceso al boletín de inscripción](#)

Puedes seguirnos en:



Organizado por: En colaboración con: Financiado por:



NANOMED
SPAIN

