

30 01 2017

I Jornadas de Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria

LUGAR

SALA DE CONFERENCIAS. CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA (VISAVET). UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID.*

Avenida Puerta de Hierro s/n. 28040 Madrid.

Tel.: 913 943 975 e-mail: visavet@ucm.es

ORGANIZACIÓN

TECNOLOGÍAS AVANZADAS EN VIGILANCIA SANITARIA (TAVS-CM).

PROGRAMA DE ACTIVIDADES I+D ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

El programa TAVS-CM propone la aplicación de tecnologías emergentes en el área de la agroalimentación para la mejora de la calidad y seguridad alimentaria y la mejora de la eficiencia de los sistemas de producción agrícola y ganadera, conforme a los propósitos de la FAO, Unión Europea y WHO para los próximos decenios. El marco de actuación del programa engloba la totalidad de la cadena alimentaria conforme al enfoque "del campo a la mesa".

Los objetivos que se plantean desde el consorcio TAVS se engloban en el área de Agroalimentación y Biotecnología:

- Mejora de la seguridad alimentaria
- Mejora de la calidad de los alimentos
- Mejora de los sistemas de producción agrícola y ganadera

El consorcio TAVS es una agregación multidisciplinar formada por 13 grupos de investigación complementarios, líderes en materia de Salud Pública, Sanidad Animal, Seguridad Alimentaria y Medio Ambiente y pertenecientes a las siguientes instituciones científicas

- Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
- Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

(* Se requiere preinscripción para la asistencia a las jornadas.

PROGRAMA

08:30 – 09:00h. Entrega de documentación

09:00 – 09:30h. Inauguración de las I Jornadas TAVS-CM.

Julio Merino García. Jefe de Área de Programas de Investigación Dirección General de Universidades e Investigación. Consejería de Educación, Juventud y Deporte. Comunidad de Madrid.
Lucas Domínguez Rodríguez. Coordinador del Programa TAVS-CM.
Lucía de Juan Ferré. Directora del Centro VISAVET. UCM. Responsable del Laboratorio 230.
Modera: Sergio González Domínguez. Responsable de Comunicación y Transferencia TAVS-CM.

09:30 – 10:00h. Zoonosis de Transmisión Alimentaria, Resistencia a Antimicrobianos e Histología Molecular (ZTAHM-UCM).

María Ugarte Ruiz. Universidad Complutense Madrid.

10:00 – 10:30h. Tecnología MALDI para el Control de Enfermedades Zoonóticas en Producción Animal (MALDI-UCM).

Antonio Rodríguez Bertos y Beatriz Romero Martínez. Universidad Complutense Madrid.

10:30 – 11:00h. Grupo de Antimicrobianos (GA-UCM).

Bruno González Zorn. Universidad Complutense Madrid.

11:00 – 11:30h. Inmunología Microbiana (IN-IM-ISCIII).

Inmaculada Moreno Iruela. Instituto de Salud Carlos III.

11:30 – 12:00h. Descanso. Fotografía y Desayuno.

12:00 – 12:30h. Servicio de Inmunología Viral y Medicina Preventiva (SUAT-UCM).

Marta Martínez Avilés. Universidad Complutense Madrid.

12:30 – 13:00h. Tratamiento Fotocatalítico de Contaminantes en aire (FotoAir-CIEMAT).

Benigno Sánchez Cabrero. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.

13:00 – 13:30h. Grupo Unidad de Contaminación Hídrica (CH-CNSA-ISCIII).

Sonia Aguayo Balsas. Instituto de Salud Carlos III.

13:30 – 14:00h. Alimentos y Veterinaria (ALIVET-UCM).

Alicia Gibello Prieto. Universidad Complutense Madrid.

14:00 – 14:30h. Epidemiología y Sanidad Ambiental (CISA-INIA).

Ana de la Torre Reoyo. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

14:30 – 15:30h. Descanso. Almuerzo.

15:30 – 16:00h. Grupo investigador del Departamento de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos (DNBTA-FV-UCM).

Pablo Elpidio Hernández Cruza y Rosario Martín de Santos. Universidad Complutense Madrid.

16:00 – 16:30h. Diagnóstico, Identificación y Caracterización Molecular (DICM-UCM).

Ana Isabel Vela Alonso. Universidad Complutense Madrid.

16:30 – 17:00h. Laboratorio de Propiedades Físicas: Técnicas Avanzadas en Agroalimentación (LPF-TAGRALIA-UPM).

Belén Diezma Iglesias. Universidad Politécnica Madrid.

17:00 – 17:30h. Unidad de Enterobacterias (SEB-ISCIII).

Silvia Herrera León. Instituto de Salud Carlos III.

17:30 – 18:00h. Laboratorio 230 de la Comunidad de Madrid (VISAVET-UCM).

Lucía de Juan Ferré. Universidad Complutense Madrid.

18:00h. Clausura de la Jornadas



tecnologiasavanzadas.es

#tavsmadrid

TAVS
Tecnologías Avanzadas en Vigilancia Sanitaria

PROGRAMA DE ACTIVIDADES I+D TAVS-CM S2013/ABI-2747

Financian:

