



figan 2023
www.figan.es

28-31
marzo | March
Zaragoza (SPAIN)

16ª Feria Internacional
para la Producción Animal
16th International Animal
Production Show

Avda. A. 2, km 311 | E-50012 Zaragoza | (+34) 976 764 705 | P.O. Box 108 | E-50080 Zaragoza (España)
Figan@fivzaragoza.es | www.figan.es

TE ESPERAMOS EN EL PABELLÓN / VISIT US AT HALL 5 - STAND E / 18-24

JORNADA TÉCNICA FIGAN 2023 Día 28 de marzo Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza

Horario de 17.00-19.00
Sala P9 en pabellón 9

Título

Presentación de proyectos y servicios aplicados a la ganadería y la industria agroalimentaria (español)
Presentation of projects and services applied to livestock and the agri-food industry. (inglés)

Organizador

Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza

La Jornada consta de breves presentaciones sobre algunos servicios en el campus de Veterinaria:

El Prof. D. **ALFONSO ABECIA MARTINEZ** del área de Producción Animal del Departamento Producción Animal y Ciencia de los Alimentos de la Facultad de Veterinaria y también Subdirector del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) realizará la presentación de este servicio mediante la charla titulada, **“La Ganadería de Precisión en el sector de los pequeños rumiantes”- 5 minutos**

El Prof. D. **LUIS VARONA AGUADO** del área de Genética del Departamento de Anatomía, Embriología y Genética Animal de la Facultad de Veterinaria realizará la presentación del Servicio de Diseño y seguimiento de planes de mejora genética, del cual es responsable mediante la charla titulada, **“Evaluación Genética/ Genómica y programas de Mejora Genética”-5-10 minutos**

La Dra. Dña. **Mª JESÚS SERRANO ANDRÉS**, Técnico Superior de Apoyo a la Investigación del Instituto Universitario de Investigación Mixto IA2 - Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) y Responsable servicios científico-técnicos del IA2 realizará la presentación de los mismos a través de la charla titulada, **“Servicios científicos del IA2 para la comunidad ganadera”-10 minutos**

El Prof. D. **GENARO CVABODNI MIRANDA DE LA LAMA** del área de Producción Animal del Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos de la Facultad de Veterinaria y responsable del Laboratorio de Bienestar animal Evaluación y optimización del bienestar animal en sistemas de producción animal, realizará la presentación del mismo a través de la charla titulada, **“Servicios integrados para evaluar y mejorar el bienestar de los animales de granja” -10 minutos**

La Profª Dña. **DELIA LACASTA LOZANO**, del área de Medicina y Cirugía Animal del Departamento de Patología Animal y responsable del SCRUM (Servicio Clínico de Rumiantes) realizará la presentación de este servicio mediante la charla titulada, **“Presentación del SCRUM y el servicio que se ofrece” -5-10 minutos**

La Profª Dña. **LAURA GRASA LÓPEZ**, del área de Fisiología del Departamento de Farmacología, Fisiología y Medicina Legal y Forense y responsable del Servicio de Análisis de microbiota intestinal en animales y humanos realizará la presentación de dicho servicio a través de la charla titulada, **“El servicio de análisis de microbiota intestinal: aplicaciones en ganadería y la industria agroalimentaria” -5 minutos**

El Prof. D. **LLUIS LUJAN LERMA**, del área de Sanidad Animal del Departamento de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria y responsable del Servicio de Diagnóstico Anatomopatológico Veterinario (Necropsias y biopsias) realizará la presentación de este servicio mediante la charla titulada, **“Presentación del servicio de diagnóstico anatomopatológico” -5 minutos**

El Prof. D. **GUILLERMO CEBRIÁN AURÉ** del área de Tecnología de los Alimentos del Departamento de Producción Animal y Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Veterinaria y Coordinador de la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos realizará la presentación de esta planta piloto mediante la charla titulada, **“Servicio de análisis y desarrollo de alimentos de origen animal en la PPCTA: oferta y casos de éxito” -5-7 minutos**