

Organizan

Laboratorio de Investigación Aplicada
Subdelegación de Defensa de Córdoba
Diputación de Córdoba

Participan

Universidad Autónoma de Madrid
Universidad de Córdoba
Universidad de Extremadura
Centro Militar de Cría Caballar de Ávila

COMIT^º ORGANIZADOR

Coordinador

José Luis Vega Pla

TCol. Veterinario. Laboratorio de Investigación Aplicada. Córdoba

Secretario

José Manuel Antúnez Triplana

Bda. Especialista. Laboratorio de Investigación Aplicada. Córdoba

Vocales

Nicolás de Bari Millán Cruz

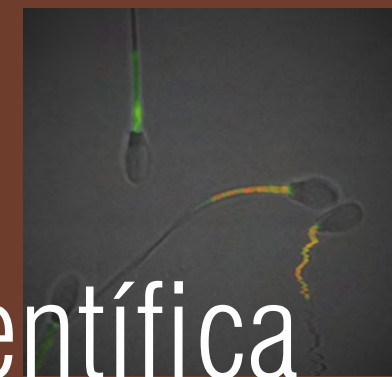
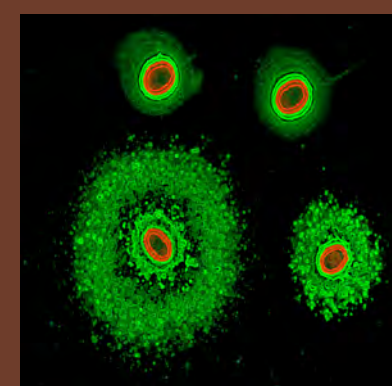
Coronel de Infantería. Subdelegación de Defensa de Córdoba

Antonio Jiménez Luque

Ingeniero Agrónomo. Diputación de Córdoba



<http://www.uco.es/users/ci9vepla/Jornada/Index.htm>



III Jornada Científica

Aplicación de tecnologías avanzadas en el análisis de la calidad seminal en el caballo

Servicio de Cría Caballar de las Fuerzas Armadas

12 de enero de 2017

DIPUTACIÓN DE CÓRDOBA

PLAZA DE COLÓN S/N

Coorganiza:



III Jornada Científica

09:00 Inauguración

09:30 REGULACIÓN DE LA SUPERVIVENCIA ESPERMÁTICA TRAS LA EYACULACIÓN Y SU IMPLICACIÓN EN LA CONSERVACIÓN DEL SEMEN.

Dr. D. Fernando Peña Vega.

Departamento de Medicina. Universidad de Extremadura.

10:30 Café

11:00 DAÑO EN EL ADN DEL ESPERMATOZOIDE DE MAMÍFEROS
¿ES POSIBLE CONTROLARLO?

Dr. D. Jaime Gosálvez Berenguer.

Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid.

12:00 FRAGMENTACIÓN DEL ADN EN ESPERMATOZOIDES EQUINOS.

TCol. Veterinario Dr. D. Francisco Crespo Castejón.

Centro Militar de Cría Caballar de Ávila. Ministerio de Defensa.

12:45 MEJORA DE LA CALIDAD SEMINAL EN LOS ÉQUIDOS:
SELECCIÓN DE ESPERMATOZOIDES.

Dr. D. Manuel Hidalgo Prieto.

Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Universidad de Córdoba.

13:30 EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA. DÉCIMO ANIVERSARIO (2007-2017).

TCol. Veterinario Dr. D. Jose Luis Vega Pla.

Laboratorio de Investigación Aplicada. Ministerio de Defensa.

14:00 Acto de Clausura

Entrada gratuita hasta completar aforo.
Solicitar la inscripción mediante un correo electrónico a:

jmantunez@et.mde.es

LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA

Apartado de correos 2087, 14080-Córdoba

Telf.: 957325312

Objetivos

1. Dar visibilidad al Servicio de Cría Caballar en el ámbito científico a través de sus relaciones institucionales con universidades y organismos públicos de investigación.
2. Establecer un foro donde se puedan presentar y discutir las técnicas más modernas del diagnóstico por imagen en la reproducción equina.

Antecedentes

El Servicio de Cría Caballar de las Fuerzas Armadas lleva más de 150 años dedicado al fomento de las razas equinas y asnales en España. Los diferentes Centros Militares de Cría Caballar y el Laboratorio de Investigación Aplicada realizan una labor importante, no sólo en el ámbito la clínica y reproducción equina y canina, sino también en el de la formación e investigación. La evaluación de la calidad seminal es fundamental garantizar una mejor eficiencia reproductiva. En la actualidad, se dispone de herramientas muy sofisticadas como la microscopía de fluorescencia que permiten observar características íntimamente ligadas a la calidad del semen que hace unos años eran impensables. La irrupción de estas tecnologías en el área de la reproducción equina está en auge, aunque es motivo de discusión por la especialización técnica necesaria para aplicarlas e interpretarlas.