

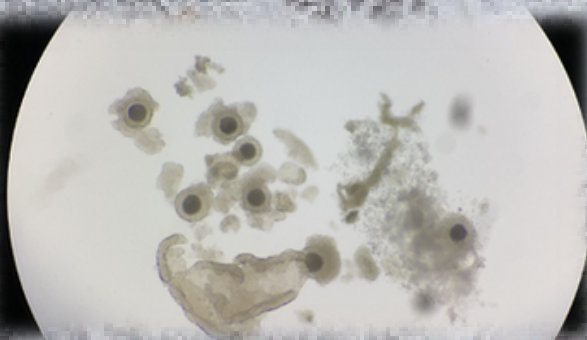
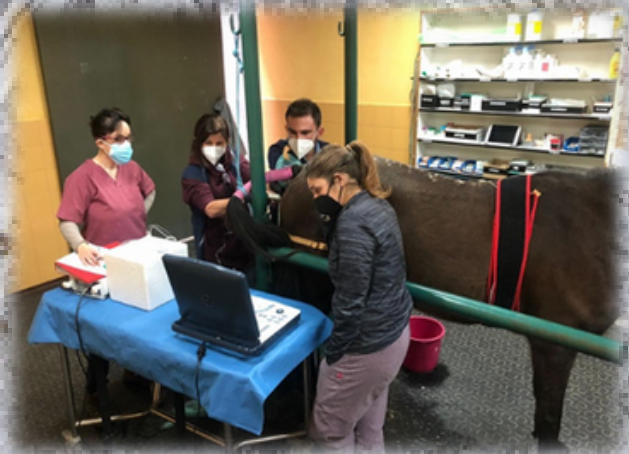
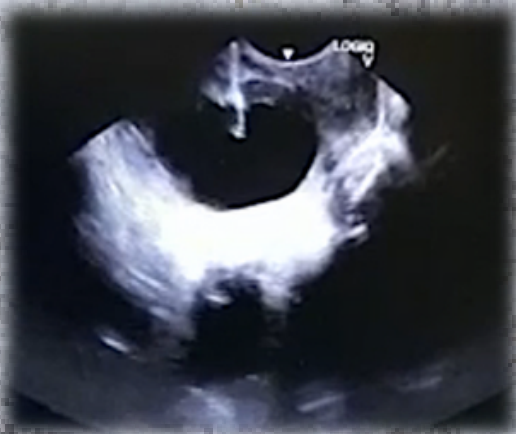


DRAMINSKI[®]
ultrasound scanners

HCV-UEX hospital
clínico
veterinario
universidad
de extremadura

28 Y 29 OCTUBRE DE 2022

II Jornadas de obtención y manejo de ovocitos equinos postmortem y mediante Ovum Pick Up (OPU)



HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UEX

Campus de Cáceres (Facultad de Veterinaria)

Avda. de la Universidad, s/n 10003 Cáceres

Para reservas e información contactar con:

Dra. Carmen De Alba Romero

Tlf: 977 84 53 97

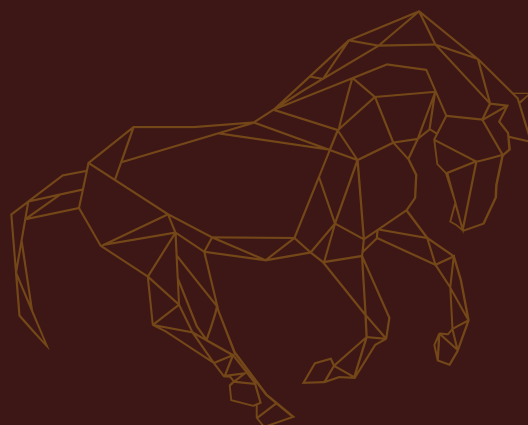
E-mail: calba@minitub-iberica.com



¿Cómo llegar?



- Precio: 1750 €
- Máximo 4 alumnos, se incluirán café y documentación



PROGRAMA

Viernes 28 octubre

15:00 INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS

BLOQUE 1. Obtención de ovocitos postmortem

15:15-16:00. Teoría. Obtención, manejo y envío de ovocitos postmortem

- Beatriz Macías García

16:00-17:30 Práctica 1. Obtención de ovocitos postmortem

- Beatriz Macías García
- Pablo Fernández Hernández
- Lauro González Fernández

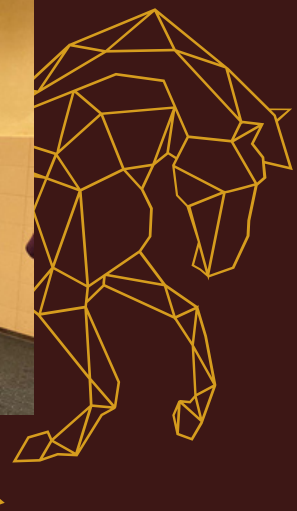
17:30-18:00 Pausa Café

18:00-18:45 Protocolos de sedación de yeguas para realizar OPU

- Beatriz Fuentes Romero
- Marta Valero González

18:45-20:00 Preparación material Ovum Pick Up

- José Manuel Ortiz Rodríguez
- Carmen De Alba Romero



PROGRAMA

Sábado 29 octubre

BLOQUE 2. Ovum Pick Up y manejo de ovocitos. PRÁCTICA
8:30-11:30 OPU prácticas con yeguas in vivo

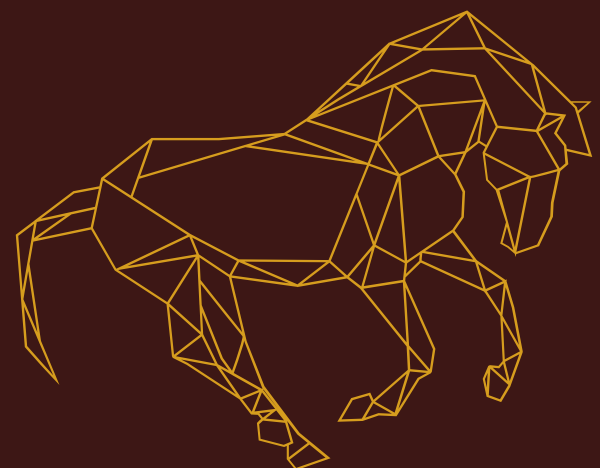
- Pablo Fernández Hernández
- Marta Valero González
- Manuel Iglesias
- Beatriz Macías García
- Beatriz Fuentes Romero
- Carmen De Alba Romero

11:30-12:00 Pausa café

12:00-14:30 Continuación OPU Prácticas. Búsqueda y preparación de ovocitos para envío

- Beatriz Macías García
- Marta Valero González
- Pablo Fernández Hernández

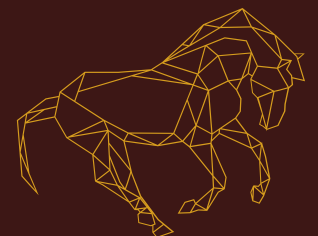
14:30 FIN DE LAS JORNADAS, FOTO DE GRUPO Y ENTREGA DE DIPLOMAS



CADA ALUMNO REALIZARÁ EL PROCESO COMPLETO: DESDE AL ASPIRACIÓN FOLICULAR EN LA YEGUA HASTA LA BUSQUEDA DE LOS OVOCITOS.

PROFESORES

- Dra. Beatriz Macías García. Departamento de Medicina Animal, universidad de Extremadura. Instituto Universitario de Investigación INBIO G+C / Hospital Clínico Veterinario.
- Dra. Carmen De Alba Romero. Veterinaria. Minitub Ibérica, SL. Consultor y Gestión de Productos.
- Dr. Lauro González Fernández. Investigador del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética. Instituto Universitario de Investigación INBIO G+C, Universidad de Extremadura.
- Dr. Manuel Iglesias. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Diplomado ECVS. Hospital Clínico Veterinario.
- Dña. Beatriz Fuentes Romero. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Residente ECEIM. Hospital Clínico Veterinario.
- Dña. Marta Valero González. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Clínica y doctoranda Hospital Clínico Veterinario.
- Dr. José Manuel Ortiz Rodríguez. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Hospital Clínico Veterinario.
- D. Pablo Fernández Hernández. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Doctorando. Hospital Clínico Veterinario.



iOs
Esperamos!

28 Y 29 OCTUBRE 2022



hospital
clínico
veterinario
universidad
de extremadura

DRAMINSKI[®]
ultrasound scanners



minitube