

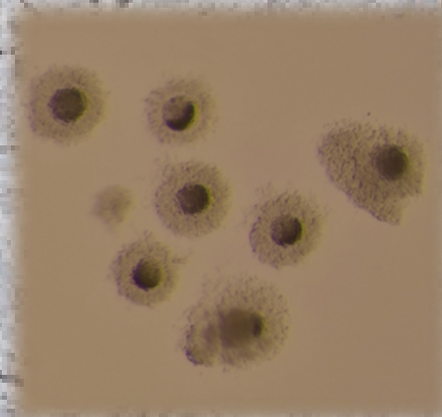
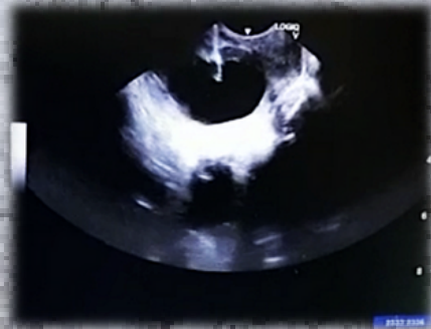


DRAMÍŃSKI[®]
ultrasound scanners

HCV-UEx hospital
clínico
veterinario
universidad
de extremadura

6 Y 7 DE OCTUBRE DE 2023

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

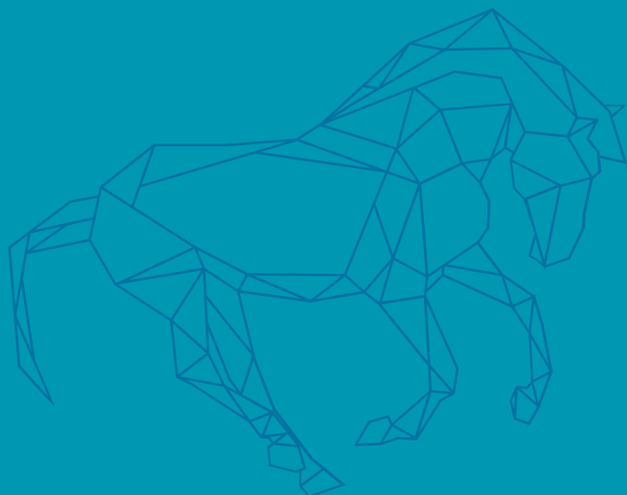


HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UEX

Campus de Cáceres (Facultad de Veterinaria)
Avda. de la Universidad, s/n 10003 Cáceres
Para reservas e información contactar con:
Janine Wernli
Tlf: 977 84 53 97 / 661 69 66 67
E-mail: janine@minitub-iberica.com



¿Cómo llegar?



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



PROGRAMA

Viernes 6 octubre

15:00 INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS

BLOQUE 1. Clases teóricas y Obtención de ovocitos postmortem

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

- Pablo Fernández Hernández

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

- Beatriz Macías García
- Lauro González Fernández

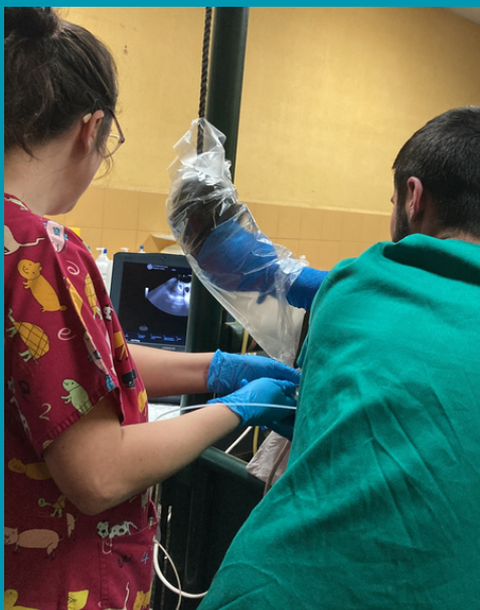
17:30-18:00 Pausa Café

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

- Marta Valero González
- Beatriz Fuentes Romero

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

- Carmen C. Muñoz García
- Pablo Fernández Hernández





PROGRAMA

Sábado 7 octubre

BLOQUE 2. Ovum Pick Up y manejo de ovocitos. PRÁCTICA.

8:30-11:30 OPU prácticas con yeguas in vivo

- Beatriz Macías García
- Pablo Fernández Hernández
- Marta Valero González
- Beatriz Fuentes Romero
- Carmen C. Muñoz García
- Antonio López Jiménez
- Noelia Venegas Chávez

11:30-12:00 Pausa café

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

- Beatriz Macías García
- Lauro González Fernández
- Pablo Fernández Hernández
- Carmen C. Muñoz García

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



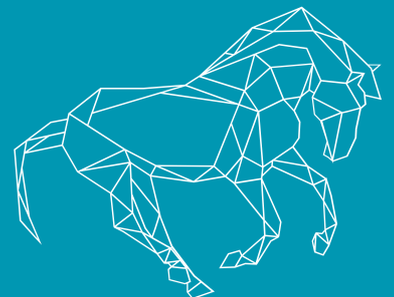
CADA ALUMNO REALIZARÁ EL PROCESO COMPLETO: DESDE LA ASPIRACIÓN FOLICULAR EN LA YEGUA HASTA LA BUSQUEDA DE LOS OVOCITOS.

PROFESORES

- Dra. Beatriz Macías García. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Instituto Universitario de Investigación INBIO G+C/ Hospital Clínico Veterinario.
- Dr. Lauro González Fernández. Investigador del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética. Instituto Universitario de Investigación INBIO G+C, Universidad de Extremadura.
- Dña. Marta Valero González. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Doctoranda. Residente ECEIM. Hospital Clínico Veterinario.
- Dña Beatriz Fuentes Romero. Diplomada ECEIM. Hospital Clínico Veterinario
- Dr. Pablo Fernández Hernández. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura. Hospital Clínico Veterinario.
- Dña Carmen Cristina Muñoz García. Departamento de Medicina Animal, Universidad de Extremadura.

COLABORADORES

- D. Antonio López Jiménez y Dña. Noelia Venegas Chávez. Veterinarios Internos del Servicio de Medicina y Cirugía de Grandes Animales. Hospital Clínico Veterinario.



iOs
Esperamos!

6 Y 7 OCTUBRE 2023



hospital
clínico
veterinario
universidad
de extremadura

DRAMÍŃSKI[®]
ultrasound scanners



minitube