

Producción in vitro de embriones bovinos.

24 al 28 Junio 2019.

INTA Balcarce, Argentina.

24 al 28 de junio (fecha tentativa)

Destinatarios: Médicos Veterinarios y/o profesionales/estudiantes de la rama de la biología

Objetivo: lograr que los profesionales participantes adquieran los conocimientos básicos referidos a la producción *in vitro* de embriones bovinos.

Contenido: el curso tendrá dos actividades básicas: Presentaciones teóricas. Se pretende describir los fundamentos biológicos básicos necesarios para comprender las metodologías utilizadas en los distintos procesos de la producción *in vitro* de embriones (maduración y fecundación de los ovocitos, y cultivo de los embriones). Actividades prácticas. El objetivo es que los participantes conozcan y practiquen las distintas maniobras desarrolladas durante la producción *in vitro* de embriones (acondicionamiento de los ovarios; punción folicular; búsqueda, lavado y fecundación de los ovocitos; cultivo y evaluación de los embriones). Para ello, los participantes dispondrán de todo el instrumental y los materiales necesarios para asegurar el cumplimiento de este objetivo.

Responsable: Méd. Vet. Nicolás Mucci.

Colaboradores: Grupo Biotecnología de la Reproducción

Cupo: mínimo 3 profesionales y máximo 8 profesionales

Arancel: U\$D 800 (equivalente en pesos según cotización Banco Nación del día de realización del pago)

Más información

Secretaría de Producción Animal, INTA Balcarce.

02266 439104

ruberto.monica@inta.gob.ar
