

Curso Controles Genéticos en Cepas de Rata y Ratón

Dictado por Dr Fernando Benavides

INSTITUTO DE VIROLOGÍA-INTA CASTELAR

14-15 DE AGOSTO DEL 2017

Objetivo: El dictado de este curso permitirá formar en el uso de marcadores genéticos que permitan asegurar la pureza de las cepas consanguíneas y de evaluar el fondo genético de líneas mutantes (ya sean genéticamente modificadas o espontáneas). El objetivo final será el compromiso de montar el servicio de control genético por parte de algún/os participantes del curso .

Curso teórico-Practico

Temario:

- Genética de roedores de laboratorio.
- Influencia del fondo genético en los modelos de ratón.
- Controles de calidad genética en cepas de rata y ratón.
 - PCR de microsatelites

Contacto: pinto.gabriel@inta.gob.ar;
romera.alejandra@inta.gob.ar

Vacantes INTA: 5 alumnos- Vacantes alumnos externos: 5 alumnos

Selección de alumnos externos a la institución: se becará costos de pasajes y viáticos de 5 alumnos en total. Lugar de realización: CICVyA-INTA Castelar. Domicilio: De Los Reseros y Las Cabañas-(54-11) 46211743.

INSCRIPCION: Hasta el 31 de julio de 2017. Adjuntar CV de 2 páginas, nota explicando motivos personales, propuesta y compromiso institucional para montar servicio de control genético luego de la participación en el curso.