

Curso: Administración de sustancias y toma de muestras en animales de experimentación utilizados para estudios en enfermedades infecciosas.

Profesor responsable y coordinador:

Dr. MVZ Mario Enrique García Rodríguez MSc

Asesores: Dra.. Cosette Galvez MSc

Profesores:

Dr. Jorge Cantillo MSc

Dr. Jorge Castro Velazco. MSc

Lic.. Arnaldo Izaguirre

Téc. Mabel Figueredo

Correos para confirmar matricula:

enrique@ipk.sld.cu

Fecha: del 25 al 29 de marzo del 2019

Datos preliminares

Estudiantes : 15

Costo del curso:

Nacionales: 200 cup

Extranjeros: 150. cuc

Temáticas:

- Biomodelos en las investigaciones
- Concepto de método alternativo. Principio de las “Tres Erres”: Reemplazo, refinamiento y reducción de la utilización de animales
- Los roedores y sus múltiples usos en la experimentación animal
- Manejo de los roedores
- Los conejos y sus múltiples usos en la experimentación animal
- Manejo de los conejos
- Toma de muestras y vías de administración de sustancias en los conejos
- Toma de muestras y vías de administración de sustancias en los roedores
- Toma de muestras y vías de administración de sustancias en las aves
- Toma de muestras y vías de administración de sustancias en ovinos
- Bioseguridad en el trabajo con animales de Laboratorio
- Principales enfermedades que afectan a los animales de laboratorio
- Eutanasia según las normas internacionales

Organizado por los CICUALES del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (CICUAL/IPK) y del centro de ingeniería genética y biotecnología

(CICUAL/CIGB) conjuntamente con los Departamentos del Bioterio de ambas instituciones

