



Curso SAB teórico-práctico

“Modelos Experimentales para el Estudio en Reproducción”

17 al 22 de Septiembre de 2018 – 9 a 18.30 hs

Directoras: Dras. María Laura Ribeiro y Silvina Perez Martinez

Orientado a graduados y estudiantes de las carreras de biología, biotecnología, veterinaria, medicina, bioquímica, química y afines

Objetivo: Introducir a los alumnos en las características y manejo de algunos de los modelos experimentales que se emplean en la investigación en el área de reproducción.

Lugar: Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYO), CONICET – Fac. de Medicina, UBA.

Docentes Invitados:

Dr. Pablo Cética- INITRA, Fac. Cs Veterinarias, UBA.

Dra. Ana Franchi, Dra. Evangelina Capobianco, Dra. Julieta Aisemberg, Dra. Mariana Farina- CEFYO.

Dra. Rossana Ramhorst, Dra. Julieta Maymó, Dra. Laura Lopez Greco- Fac. Cs Exactas y Naturales, UBA.

Dra. Débora Cohen, Dra. Fernanda Parborell, Dra. Gabriela Meresman, Dr. Mariano Buffone- IBYME, CONICET.

Dr. Juan Ignacio Fernandino- IIB-INTECH-Chascomús-UNSAM.

Dra. Andreina Cesari- Instituto de Investigaciones Biológicas, UN de Mar del Plata, CONICET:.

Dra. Marisa Herrera-Instituto Gioja, Facultad de Derecho, UBA.

Aranceles preferenciales para socios SAB y estudiantes residentes a mas de 500 Km de CABA

INFORMES y PRE-INSCRIPCIÓN: Dras Silvina Perez Martinez, María Laura Ribeiro : modelosexperimentales@yahoo.com.ar