

CURSOS SAB 2024

VIII CURSO INTERDISCIPLINARIO DE ANDROLOGÍA SAA, SAB, SAU

Directores: Dra. Patricia Cuasnicú, Dr. Claudio Terradas y Dr. Pablo Costanzo.

Fechas: mayo 2023 a diciembre 2024.

Modalidad: virtual.

Contacto: Sra. Adriana Conca, adrianaconca@yahoo.com.ar

Curso INTRODUCCIÓN A R y MODELOS LINEALES

Director: Ing. Leonardo Gualano.

Fechas: sábados desde el 6 de julio al 3 de agosto 2024.

Modalidad: virtual.

Contacto: Dr. Leandro Miranda, lmiranda@intech.gov.ar

TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL Y ACTUALIZACIÓN DE TÉCNICAS PARA UN MANEJO APROPIADO DEL ANIMAL DE LABORATORIO (2° EDICIÓN)

Organizan: ATPACAL, SAB, ICT-Milstein (CONICET-Fundación Pablo Cassará)

Fecha: 11 de julio de 2024 de 13,30 a 17,30 horas.

Modalidad: presencial.

Contacto: Secretaría ATPACAL, secretariaatpacal@gmail.com

Curso FUNDAMENTOS DE ECOTOXICOLOGÍA

Director: Dr. Guillermo Natale.

Fecha: 5 al 10 de agosto de 2024.

Modalidad: virtual.

Contacto: Dr. Pablo Cetica, pcetica@fvet.uba.ar (colocar Curso de Fundamentos de Ecotoxicología en el asunto del email)

Curso MODELOS EXPERIMENTALES PARA EL ESTUDIO EN REPRODUCCIÓN

Directoras: Dra. María Laura Ribeiro y Dra. Silvina Pérez Martínez.

Fecha: 2 al 7 (teóricos) y 19 al 21 (prácticos) de septiembre de 2024.

Modalidad: mixta (teóricos con modalidad virtual sincrónica o presencial y trabajos prácticos presenciales).

Lugar: CEFYBO, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Contacto: Modelos Experimentales, modelosexperimentalesrepro@gmail.com

Curso TÓPICOS DE NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL

Directores: Dr. Sergio Lew y Dr. Camilo Mininni.

Fecha: jueves desde el 12 de septiembre al 28 de noviembre de 2024 (18 a 21 h).

Modalidad: virtual.

Contacto: IIBM, iibm@fi.uba.ar

Curso BASES FISIOLÓGICAS Y MOLECULARES DEL PROCESO DE FERTILIZACIÓN. APLICACIÓN AL DIAGNÓSTICO ANDROLÓGICO

Directora: Dra. Patricia Cuasnicú.

Fecha: 28 de octubre al 2 de noviembre de 2024.

Modalidad: mixta (teóricos con modalidad presencial o virtual sincrónica y trabajos prácticos presenciales).

Lugar: Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME).

Contacto: Dra. Patricia Cuasnicú, pcuasnicu@gmail.com

Curso BASES DE BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCION EN ANIMALES DOMESTICOS Y AVANCES EN ESPECIES SILVESTRES

Director: Dr. Pablo Cetica.

Fecha: reprogramado para el 2025.

Modalidad: mixta.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.

Contacto: Dr. Pablo Cetica, pcetica@fvvet.uba.ar

Inscripción: cursosposgrado@fvvet.uba.ar