

CURSO ANIMALES DE LABORATORIO (Edición Nº 14)

Destinado y obligatorio para los docentes, investigadores, becarios, técnicos y toda otra persona que realice trabajos con animales vertebrados vivos, ya sea en actividades de investigación, docencia, ensayos, tests, diagnósticos, entre otras, dentro del ámbito de la FCEyN , UBA, o en actividades externas que involucren responsabilidad legal o financiamiento de la Facultad. (Resolución 3141 Diciembre 2011).

PROGRAMA DETALLADO

Modulo I Martes 08 de Agosto de 2017

9.30 a 10.00 hs Inauguración del Curso y presentación audiovisual Seguridad.

10.00 a 10.45 hs Ciencia y tecnología de animales de laboratorio. Situación internacional y nacional. (**Adela Rosenkranz**)

10.45 a 11.00 Intervalo

11.00 a 12.30 horas Calidad genética y ambiental de los animales de laboratorio y su influencia sobre los resultados experimentales. (**Adela Rosenkranz**)

12.30 a 13.30 horas Salud ocupacional y seguridad en el cuidado y uso de animales de Laboratorio (**Catalina Romano**)

Modulo II Miercoles 09 de Agosto de 2017

9.30 a 11.15 hs Clase teórica y presentación de material audiovisual sobre Manipulación de las distintas especies animales ; Sexado , Identificación y transporte de los animales de laboratorio; Técnicas de extracción de muestras y de administración de sustancias ; Uso de las estaciones de flujo laminar para cambio de jaulas o trabajo con los animales (**Martín Brahamian**) En caso de necesidad se podrá combinar con el personal especializado una demostración práctica con animales de las técnicas requeridas por cada usuario fuera del horario del curso.

11.15 a 11.30 hs Intervalo

11.30 a 13.30 hs Cirugía, Sedación , Anestesia, Analgesia y Eutanasia. (**Omar Iodice**)

Modulo III Jueves 10 de Agosto de 2017

9.30 a 11.00 hs Principios éticos y Alternativas al uso de animales. Legislación y reglamentación para el uso de animales de laboratorio. Composición y atribuciones de los Comités Institucionales de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (CICUALes) (**Adela Rosenkranz**).

11.00 a 11.15 hs Intervalo

11.15 a 12.15 hs Diseño Experimental y Recomendaciones internacionales para la descripción de los animales en los trabajos publicados (**Adela Rosenkranz**)

12.15 a 13.30 hs Protocolo para presentación de trabajos con animales de laboratorio a la CICUAL de la FCEyN, UBA. (**Fernando Dyzenchouz**) . Se podrá combinar un horario fuera del curso para aclarar dudas específicas en el llenado del protocolo).