

***BASES FISIOLÓGICAS Y MOLECULARES DEL PROCESO DE FERTILIZACIÓN.
APLICACIÓN AL DIAGNÓSTICO ANDROLÓGICO
Curso Teórico – Práctico***

DOCENTES: Dres. PS Cuasnicú, MH Vazquez-Levin, DJ Cohen, CI Marín-Briggiler, MG Buffone, A Valcarcel, Lics. M Rosso, M Weigel Muñoz, J Ernesto, A Curia, Estud. G Vasen y NY Edelsztejn.

TEMARIO: Gametogénesis. Estructura, maduración y transporte de gametas. Espermatozoide: capacitación, hiperactivación y reacción acrosomal. Mecanismo de fertilización en mamíferos. Activación del ovocito y mecanismos de prevención de polispermia. Diagnóstico andrológico. Análisis del semen humano: técnicas básicas, especializadas y evaluación de funcionalidad espermática. Técnicas de fecundación asistida.

REQUISITOS: Alumnos avanzados o graduados de carreras afines a las Ciencias Biológicas y/o Médicas. Enviar Curriculum Vitae de una página y breve comentario sobre las razones que motivan su interés. Rogamos incluir un teléfono y una dirección de e-mail a los cuales notificar la aceptación.

FECHA: 24 de Octubre al 29 de Octubre, de 9.00 a 18:00 hs

LUGAR: Instituto de Biología y Medicina Experimental. Vuelta de Obligado 2490.

HORARIOS: Teóricos: 9-13 hs, sin cupo máximo. Teórico-Práctico: 9-18 hs, cupo limitado.

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: Hasta 2 semanas antes del inicio del curso.

ARANCELES: TEÓRICO: Miembros SAB: \$250.- No miembros: \$320
TEÓRICO-PRÁCTICO: Miembros SAB: \$600.- No miembros: \$ 800

Sociedad Argentina de Biología

Vuelta de Obligado 2490 (C1428ADN) Ciudad de Buenos Aires. Argentina.
Teléfono: (011) 4783-2869 FAX: 4786-2564