

## Bioquímica de Radicales Libres: Metodología y Aplicaciones. Modalidad mixta

Fisicoquímica-IBIMOL, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA-CONICET

17 de Abril al 8 de Mayo de 2017

El propósito del curso es encarar el diseño de protocolos adecuados para analizar la generación de especies activas del oxígeno y del nitrógeno, el establecimiento de condiciones de estrés oxidativo y la potencialidad antioxidante en estudios con fines específicos de características propias (ecotoxicológicos, farmacológicos y bioquímicos). Los *talleres* están diseñados para elaborar los protocolos de trabajo adecuados para estudios específicos con el apoyo de las clases teóricas y la wiki.

**El curso se dictará en dos modalidades a elección de cada participante:**

**I. Virtual.** El curso es en su totalidad on-line a través del campus virtual de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. No se requiere conocimientos previos de manejo de cursos virtuales, excepto los mínimos para acceder a la información y subir y bajar archivos de internet. Arancel: \$ 1500.- Programa de Doctorado de la FFyB: 3 puntos (con evaluación final), 1,5 puntos (sin evaluación final).

**II. Mixta (Virtual+Presencial).** Esta modalidad incluirá, en adición a la cursada virtual, clases teóricas presenciales de temas específicos abordados durante el curso y la realización de *Trabajos Prácticos*. Arancel: \$ 2500.- Programa de Doctorado de la FFyB: 4 puntos (con evaluación final), 2 puntos (sin evaluación final).

Horario de las actividades presenciales: Clases Presenciales: 14 a 15 h, Trabajos Prácticos: 10 a 13 h.

Destinado a: Farmacéuticos, Bioquímicos, Biólogos, Biotecnólogos, Médicos, Veterinarios, Agrónomos, Ecólogos, Licenciados en Alimentos o formación equivalente.

**Inscripción:** Secretaria de Posgrado, Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA, Junín 956, CABA. Junín 954 Planta Principal.

Tel (011) 5287-4916, email: [posgrado@ffyb.uba.ar](mailto:posgrado@ffyb.uba.ar). Horario de atención: Lunes a viernes de 13:00 a 18:00 h.

**Lugar de realización:** Fisicoquímica-IBIMOL, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Junín 956, CABA.

**Consultas:** Dra. Susana Puntarulo, e-mail: [susanap@ffyb.uba.ar](mailto:susanap@ffyb.uba.ar); Tel 011-5287-4233 Int 74233

