**CURSO DE POSGRADO PRE-SIMPOSIO**

**GENÉTICA TOXICOLÓGICA: EMPLEO DE PLANTAS COMO BIOMODELO DE EVALUACIÓN**

Dictado por la Dra. Nancy Andreoli de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Dto. de Ecología, Genética y Evolución. Universidad de Buenos Aires.

Coordinado por los docentes de la Cátedra Farmacobotánica de la carrera de Farmacia Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (UNaM).

**FECHA:** 30/9, 2/10 Y 3/10 de 2017. **Lugar**: FAC.CS.EXAC.QUIMICAS Y NATURALES

**DESTINATARIOS:** Graduados de las carreras de Licenciatura en Cs. Biológicas, Bioquímica, Farmacia, Genética, Cs. Ambientales, Cs. Agrarias, Cs. Químicas, ingenierías Química, Ambiental, Alimentos.

**LUGAR:** Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (UNaM) Félix de Azara 1552, Posadas-Misiones.

**CARGA HORARIA:** 30 horas distribuidas en clases teóricas y prácticas.

**ARANCEL: $ 2000.**

**CUPO MÁXIMO:** 15 personas.

**FORMA DE PAGO**: Pago total o en cuotas. Primera cuota: $1000 hasta el 20/08 y 2° cuota $1000 hasta el 10/09. El pago podrá efectuarseen Secretaria de Extensión (Planta baja, FCEQyN), o bien mediante depósito o transferencia bancaria a la cuenta:

Banco de la Nación Argentina.

Titular de la cuenta: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Félix de Azara 1552. Posadas-Misiones.

Número de Cuenta: 40.700.270/44

CBU: 01104077-20040700270442

**INSCRIPCIÓN:** deberá completarse el formulario del siguiente link:   
<https://docs.google.com/forms/d/1nlwAfuD64wLOVhLrsXZXh_2IsaLm8f_utebNjnO2luM/edit>. La inscripción será confirmada mediante el envío del comprobante de pago de inscripción al correo [farmacobotanica2017@gmail.com](mailto:farmacobotanica2017@gmail.com) dirigido a la Lic. Manuela Rodriguez. **Fecha límite de inscripción: 15 de septiembre**

**MODALIDAD:** El curso se desarrollará de manera intensiva durante tres días, comprendiendo tres módulos con clases teóricas por la mañana y clases prácticas por la tarde. La evaluación del curso se plasmará en una propuesta por parte de los participantes con el formato de idea de proyecto.

**OBJETIVOS:** La finalidad del curso es capacitar a los participantes en el uso del test de *Allium cepa* como biomodelo para evaluar la genotoxicidad de sustratos diversos. Los instrumentos didácticos de capacitación garantizarán el alcance de las competencias para implementar la metodología de manera adecuada a un programa de ensayo de genotoxicidad.

**REQUISITOS DE APROBACIÓN:**

* 80% de asistencia a las clases teóricas y clases prácticas (para Certificado de Asistencia)
* Cumplimiento de las instancias de evaluación propuestas durante el curso.
* Examen escrito aprobado con el 70% de los contenidos teóricos y prácticos.
* Pago del arancel.

Para obtener el certificado de Asistencia y Aprobación es obligatorio cumplir con todos los requisitos anteriores.