



Seminario Química Inorgánica de las Plantas

Buenos Aires, 17 de junio de 2014

Av Alvear 1711 4º piso, CABA de 14 a 18 hs

La Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología es una iniciativa impulsada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación Argentina, a través del Programa Nacional para la Popularización de la Ciencia y la Innovación. La meta principal es generar espacios de divulgación, difusión y debate acerca de la producción del conocimiento como servicio social para lograr una mejor calidad de vida para toda la población. Dentro de este marco, La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (**ANCEFN**) invita a participar del **Seminario "Química inorgánica de las plantas"**

El Seminario estará a cargo del Académico Titular Prof. Emérito Enrique J. Baran. Hay una gran variedad de aspectos y de temas que permiten establecer vínculos muy interesantes entre la Química Inorgánica y Bioinorgánica con la bioquímica de plantas y con la fisiología vegetal. En este seminario se discutirán detalladamente algunas de esas interrelaciones y se mostrará como muchos conceptos e ideas básicas de la Química Inorgánica resultan útiles para comprender y analizar algunos de los intrincados y complejos procesos metabólicos, fisiológicos y nutricionales que ocurren en las plantas.

Participantes: Destinado a graduados con título terciario o universitario, y a estudiantes avanzados universitarios de las carreras de Biología, Química, Bioquímica, Farmacia.

Cupos limitados: 50 participantes

Inscripción: La inscripción debe hacerse *on line*, a través del Formulario de Inscripción que se encuentra en www.ancefn.org.ar. La **convocatoria CIERRA EL 12 DE JUNIO DE 2014**. El envío del Formulario de Inscripción significa la aceptación de realizar el Curso, por lo que es importante tomar los recaudos necesarios para no desaprovechar el cupo disponible.

Se otorgará certificado de asistencia.