



**COPIME. Pasaje del
Carmen 776, CABA**



**22 de junio
14 a 16 hs.**

Recomendamos
inscribirse
previamente para
evitar problemas de
espacio. Informes en
presidencia@ahra.com.ar;
info@ahra.com.ar
www.copime.org.ar

Seminario

Evaluación de Riesgo Toxicológico en Higiene Ocupacional

A cargo del Lic. Maximiliano Simaz

Conceptos básicos de Toxicología. Toxicocinética y Toxicodinámica.

Herramientas utilizadas en la evaluación de riesgo toxicológico.

Características Físicoquímicas y Cinética Ambiental. Importancia de las mismas en escenarios de exposición y determinación de las vías de ingreso.

Métodos Simplificados de Evaluación Vs. Estudios Cuantitativos.

Evaluación de efectos: Estudios epidemiológicos e informes de casos.

Modelos de extrapolación en toxicología: Compuestos con Umbral y sin Umbral.

Umbrales de Toxicidad y parámetros como NOAEL y LOAEL para la obtención de Dosis de referencia (RfD), Benchmark Dose Level (BMDL).

Biomarcadores Toxicológicos de exposición, efecto y de susceptibilidad.

Índices Biológicos de Exposición: Relación con los TLV e Interpretación para estimar el riesgo en la salud del trabajador.

Evaluación de riesgo higiénico en jornadas laborales extendidas o no convencionales. Método de Brief-Scala y Modelo Hickey y Reist.

La Asociación de Higienistas de la República Argentina (AHRA) invita a estudiantes, especialistas en higiene y seguridad en el trabajo y público en general.

Gratuito. Llevar un alimento no perecedero.