



SEMINARIO

Métodos alternativos aplicables a ciencias regulatorias.

Avances y fundamentos. Métodos de productos formulados

Fecha y horario propuesto:

Desde el martes 8 de agosto hasta el viernes 25 de agosto

Encuentro sincrónico de cierre: jueves 31 de agosto

Modalidad:

Virtual, asincrónico.

Se entregará certificado de asistencia a quienes participen de cinco (5) de los seis (6) módulos sincrónicos

Dirigido a:

Reguladores, Ingenieros Agrónomos, Toxicólogos, Consejos profesionales, Académicos, Especialistas en ciencias regulatorias del sector público y privado, locales y de la región.

Características del Seminario:

A lo largo de los diferentes módulos, se presentará una actualización de las tendencias sobre los nuevos enfoques metodológicos aplicados en ciencias regulatorias, sus fundamentos y los métodos alternativos que se están empleando para la evaluación toxicológica de productos formulados.



SEMINARIO

Métodos alternativos aplicables a ciencias regulatorias.

Avances y fundamentos. Métodos de productos formulados

- **Avances en la Evaluación de Riesgos para la Salud Humana de los pesticidas en la USEPA**
Dra. Monique Perron (*Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos - US EPA*)
- **Métodos alternativos para evaluar la Toxicidad Oral, Dermal y por Inhalación de productos formulados**
Dra. Josefina Ramirez (*Syngenta*) - Dra. Ligia Romeo (*Corteva*)
- **Métodos alternativos para evaluar la Irritación Dermal y Corrosión de productos formulados**
Dra. Rosana Murata (*Bayer*) - Dra. Ligia Romeo (*Corteva*)
- **Métodos alternativos para evaluar la Irritación Ocular y Corrosión de productos formulados**
Dra. Andreia Latorre (*Basf*)
- **Métodos alternativos para evaluar la Sensibilización Dermal**
Dra. Ligia Romeo (*Corteva*)
- **Importancia del bienestar animal como impulsor del cambio**
Dra. Débora Racciatti (*Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, SENASA*)
- **Jornada sincrónica de cierre Jueves 6 de julio**



SEMINARIO

Métodos alternativos aplicables a ciencias regulatorias.

Avances y fundamentos. Métodos de productos formulados



Andreia Oliveira Latorre

Egresada como Licenciada en Medicina Veterinaria de la Universidad de São Paulo (FMVZ - USP), Brasil. Realizó el Postgrado (Maestría, Doctorado y Postdoctorado) en Toxicología y los efectos en el Sistema Inmunológico también por FMVZ - USP. Es miembro de la "Sociedade Brasileira de Toxicologia" (SBTOX) y participa en CropLife Brasil como miembro del grupo de Evaluación de Riesgos Toxicológicos y del subgrupo de Métodos Alternativos al uso de animales de experimentación. Es autora del capítulo Métodos Alternativos para la Evaluación de la Toxicidad en la 2ª edición del libro "Toxicología Aplicada à Medicina Veterinaria". Actualmente es especialista en Toxicología Regulatoria para América Latina en BASF S.A.



Rosana Murata

Veterinaria con maestrado en farmacología por la Universidad de Sao Paulo. Tiene experiencia de más de 20 años con estudios en animales y evaluaciones toxicológicas. Actúa como toxicóloga regulatoria desde 2010 y actualmente trabaja en Bayer.



Monique Perron

Consultora científica senior para la División de Efectos en la Salud del Programa de Pesticidas de la USEPA (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos), donde, como parte de grupos multidisciplinarios, revisa y evalúa estudios toxicológicos, lleva a cabo evaluaciones de riesgo para la salud humana y trabaja en una variedad de proyectos para ayudar a integrar la mejor ciencia disponible en las decisiones regulatorias. En los últimos años, muchos de estos proyectos se han enfocado en el desarrollo y aplicación de nuevos enfoques metodológicos destinados a reducir la dependencia de las pruebas con animales y brindar oportunidades para incorporar más información relevante para humanos en las evaluaciones de pesticidas. Monique obtuvo su licenciatura de la Universidad de Rhode Island y su maestría y doctorado de la Escuela de Salud Pública de Harvard. Antes de unirse a la EPA, ocupó cargos posdoctorales en la Universidad de Brown y el Consejo Nacional de Investigación, donde colaboró con la USEPA en proyectos de investigación destinados a identificar y evaluar la toxicidad de una amplia gama de contaminantes ambientales.



SEMINARIO

Métodos alternativos aplicables a ciencias regulatorias.

Avances y fundamentos. Métodos de productos formulados



Débora Racciatti

Veterinaria graduada en Ciencias Veterinarias por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina. Candidata a Doctora de la Universidad de Buenos Aires, estudiando las conductas estereotípicas en felinos silvestres y su relación con el bienestar animal. Se desempeña como Jefa del Programa de Bienestar Animal del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Argentina. Es docente tanto en la Universidad de Buenos Aires como en otras casas de estudio de la región. Además, es miembro y consultora de comisiones y comités de expertos en temas de Bienestar Animal.



Josefina Ramirez Hobak

Química Farmacéutica Bióloga egresada de la Universidad La Salle con estudios de posgrado en Toxicología por el CINVESTAV. Durante 12 años, se desempeñó en el Área de Regulatoria de plaguicidas proporcionando soporte a diferentes países principalmente en temas químicos y coordinando la ejecución de los estudios fisicoquímicos requeridos por las Entidades Regulatorias. Ha sido Jefa de Toxicología y Química del Producto en México y Química Global del Producto con especialidad en insecticidas en la empresa Syngenta y Gerente de Especialistas técnicos regulatorios de Latinoamérica. Ha participado como ponente en diversos foros relacionados con química, toxicología y residuos para México y el extranjero. Actualmente es Especialista en Seguridad del Producto para Latinoamérica Norte siendo el principal contacto en temas de toxicología, residuos, límites máximos de residuos y comercio internacional en el Territorio para la empresa antes mencionada.



Ligia Romeo

Médica patóloga y legista egresada de la Universidad de Buenos Aires. Se dedicó a la medicina asistencial y docencia universitaria de pre y posgrado hasta 2004. En Suiza trabajó en patología toxicológica en el desarrollo de productos químicos agrícolas, industriales y medicamentos en los Laboratorios Envigo. Posteriormente en Brasil se desempeñó en toxicología regulatoria para Syngenta Crop Protection hasta el año 2012 y desde entonces para Bayer Crop Science. En Argentina, en 2019 asumió la posición de Asuntos Científicos Regulatorios en Bayer Crop Science, para Cono Sur/ América Latina a y en junio de 2022 pasó a Corteva Agriscience como Toxicóloga Regulatoria Global



SEMINARIO

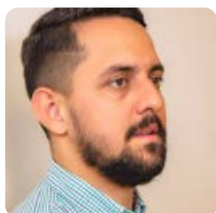
Métodos alternativos aplicables a ciencias regulatorias.

Avances y fundamentos. Métodos de productos formulados



Ana Ferragut

Ana es graduada en Ciencias Biomédicas con maestría y doctorado en Patología y posgrado en Toxicología Molecular. Ana ha trabajado como directora de estudios de toxicidad aguda en un laboratorio de toxicología, y actualmente trabaja en Syngenta como Especialista en Toxicología apoyando la realización de estudios toxicológicos agudos para las formulaciones en LATAM.



Jefferson Pereira

Doctor en Toxicología y Análisis Toxicológico por la Universidad de São Paulo en colaboración con Florida International University. Máster en Proteómica y Espectrometría de Masas. Farmacéutico y Bioquímico Clínico. Actúa como especialista en Toxicología en la Syngenta con foco en Métodos Alternativos de Evaluación de Toxicidad; Seguridad Química Humana, Toxicología Regulatoria