

# SEMINARIO ERB & CAI

Un encuentro para despedir el año  
y ajustar nuestro hacer a los nuevos desafíos



Sistema Nacional de Bioseguridad

## Antecedentes:

Los “Seminarios de Cierre ERB-CAI” son organizados desde la instancia de Evaluación del riesgo en Bioseguridad (ERB) en conjunto con los delegados del Comité de Articulación Institucional (CAI) y la red de evaluadores que conformamos la instancia del análisis técnico-científico de las solicitudes de autorización para el uso de vegetales derivados de la biotecnología.

Estos Seminarios han tenido el objetivo de fomentar el intercambio de información técnica sobre cuestiones pertinentes a nuestro trabajo como evaluadores del riesgo. Esta actividad, a su vez, nos ha permitido establecer un mayor diálogo en un ambiente descontracturado, encontrando puntos en común para mejorar el trabajo en equipo. A partir de ahora, queremos abrir las puertas para tener este intercambio con aquellos que quieran conocer sobre las actividades que realizamos y desafíos que tenemos por delante.

## Objetivo:

El Seminario de este año se centrará en aspectos regulatorios de las técnicas de edición génica para lo cual contaremos con presentaciones de expertos y científicos nacionales e internacionales con quienes podremos compartir una sesión de preguntas y respuestas luego de sus presentaciones.

## Metodología:

El Seminario será virtual en la plataforma Zoom, abierto a todo público con inscripción previa. A quienes se registren se les enviará el link al Zoom.

## [Inscripciones aquí](#)

Las presentaciones quedarán disponibles en el sitio Web del Sistema Nacional de Bioseguridad.

# SEMINARIO ERB & CAI

Un encuentro para despedir el año  
y ajustar nuestro hacer a los nuevos desafíos



Sistema Nacional de Bioseguridad

## Agenda:

8.45	<b>Pruebas de conexión</b>
9.00	<b>Bienvenida e introducción al Seminario</b> (Alejandra Ferenczi - ERB)
9.10	<b>Introducción a las técnicas de la edición génica</b> ( Sabina Vidal- FCien)
9.30	<b>Estatus regulatorio en el mundo de la edición génica</b> (Alejandra Ferenczi - ERB)
9.50	<b>Fundamentación técnica de los diferentes tipos de normativa en edición génica.</b> (Agustina Whelan - INTA Argentina)
10.10	<b>Ejemplo de aplicación de edición génica en Uruguay – mosca de la bichera</b> (Pablo Fresia – IP Montevideo)
10.30	<b>Ejemplo de aplicación de edición génica – arroz resistente a Xanthomonas</b> (Paul Chavarriaga -CIAT)
10.50	<b>Discusión y análisis en grupos</b>
11.20	<b>Puesta en común</b>
11.50	<b>Cierre de la Sesión</b>