

# CAPACITACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

Es hora de comprender más y temer menos

9 AL 16 NOVIEMBRE 2020

9 DE NOVIEMBRE

Se habilita la plataforma educativa para los participantes

9 DE NOVIEMBRE

18.00 a 18.30 hs.  
Encuentro virtual en vivo.  
Presentación y herramientas de capacitación (Zoom)

9 AL 16 DE NOVIEMBRE

Podrás ver a tu ritmo los contenidos y utilizar el foro de consultas con la disertante

16 DE NOVIEMBRE

18.00 a 19.00 hs.  
Encuentro virtual en vivo.  
Cierre a través de Zoom

**Dirigido a:** profesionales de la salud, la nutrición, la tecnología alimentaria y comunicadores y/o divulgadores interesados en el tema.

## CONTENIDOS

La biotecnología, definiciones e historia. La biotecnología tradicional y sus aplicaciones. Ingeniería genética y la biotecnología moderna. Proteínas recombinantes y sus usos en la industria.

Biología aplicada al mejoramiento animal. Clonación y transformación genética de animales, aplicaciones.

Biología aplicada al mejoramiento vegetal. Los cultivos transgénicos en el contexto del mejoramiento vegetal. Del laboratorio, al campo, a la mesa. Buenas prácticas agrícolas.

La biotecnología en la mira: preocupaciones del público sobre los cultivos transgénicos, seguridad y percepción pública. Los cultivos transgénicos en el contexto de la era de la desinformación.

Recursos informativos de ArgenBio.

**Disertante: Dra. María Luz Zapiola** - Doctora en Filosofía (PhD), Máster en Ciencias (MSc), de Oregon State University e Ingeniera en Producción Agropecuaria (UCA). Responsable del Área Técnica de ArgenBio.



argenbio.org  
infoalimentos.org.ar



No olvides que el equipo te brindará soporte permanente para responder a cualquier duda ¡MUCHA SUERTE!



soporte@tematics.com.ar

Institución disertante:

**ArgenBio**

Se entregará constancia de asistencia  
CUPO LIMITADO DE PARTICIPANTES

**tematics**  
FORMACION DINAMICA

A través de

VIRTUAL