

CURSO de POSGRADO

× ×

Biología de los Alimentos

MÁS INFO



27 de septiembre



zoom



Participá de esta innovadora jornada dictada por expertos, que propone un enfoque general de las biotecnologías, introduce en la edición génica animal y en cultivos transgénicos, permite analizar eventos que generaron animales zootécnicamente superiores, e invita a estudiar trabajos que produjeron un aumento en la producción de carne y lana.

DOCENTES



Dr. Gaetano Donofrio

Dr. en Biotecnología Molecular. Profesor de Enfermedades Infecciosas Animales en el Departamento de Ciencias Médico-Veterinarias de la Universidad de Parma (Italia).



Lic. Valeria Florencia Durand

Lic. en Relaciones Públicas e Institucionales (UADE). Coordinadora de las actividades de comunicación y divulgación científica de ArgenBio y del Consejo para la Seguridad de los Alimentos y la Nutrición (Infoalimentos).



Dra. Gabriela Laura Levitus

Dra. en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Lic. en Ciencias Biológicas, Orientación Genética Molecular y Biotecnología (Depto. de Ciencias Biológicas, FCEyN, UBA). Dir. ejecutiva del Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología (ArgenBio).



Dr. Daniel Salamone

Presidente del CONICET. Médico veterinario de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Director del Laboratorio de Biotecnología Animal (LabBA) de la UBA.



Dr. Jorge A. Zavala

Ing. Agr. y M. Sc. (FAUBA). Ph. D. (Instituto Max Planck, Alemania). Prof. Asociado en la Cátedra de Bioquímica y director del Dpto. de Biología Aplicada y Alimentos (FAUBA). Investigador Principal del CONICET. Vicedirector del Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (CONICET-UBA). Miembro de la Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria (CONABIA).

INFORMES E INSCRIPCIÓN

+54-9-11-6590-7212 | +54-9-11-3263 8036

info@mita.ar



DOCENTES Y ALUMNOS
DE FAUBA,
CONSULTAR POR BECAS.

mita.com.ar