



BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

Curso de Postgrado, del 17 al 28 de Noviembre de 2014
Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas - UNR

Rosario - Argentina

Programa: Cultivo de tejidos vegetales. Aplicaciones. Técnicas de transformación vegetal basadas en *Agrobacterium*. Sistemas de transferencia de genes basados en virus vegetales y transferencia directa. Transformación de cloroplastos. Modificación de rutas metabólicas mediante ingeniería genética y fortalecimiento nutricional. Fitoremediación. *Molecular farming*. Senescencia. Metabolismo y fisiología de la maduración de frutos. Tecnologías post-cosecha. Ómicas y biotecnología vegetal. Legislación y reglamentación sobre OGM en Iberoamérica.

Cuerpo Docente

Dr. F. Bravo Almonacid – UBA

Dra. C. Bustamante – UNR

Dra. M. Clemente – UNSAM

Dr. D. Gómez Casati – UNSAM/UNR

Dr. G. Martínez – UNLP

Dr. H. Permingeat – UNR

Dra. M.I. Zanor - UNR

Dra. Yolanda Garza García , México

Dra. M.V. Busi – UNSAM

Dr. P.M. Civello – UNLP

Dra. P. Fernandez - UNSAM

Abog. Eliana González - UCA

Dr. M. A. Pagani – UNR

Ing. M. Reggiardo – UNR

Dr. Justo González Olmedo , Cuba

Inscripción: <http://www.fbioyf.unr.edu.ar/evirtual/course/view.php?id=17>

Informes y consultas: busi@cefobi-conicet.gov.ar

