



CIBB 2016

Congreso Internacional de
Biotecnología y Biodiversidad

Detección de organismos genéticamente modificados

Octubre 18 y 19

Participantes del Congreso: \$50

No participantes: \$100

INSTRUCTOR



Efrén Santos
ESPOL, ECUADOR

Los organismos genéticamente modificados (OGM) se han extendido en la agricultura a nivel mundial, teniendo un crecimiento constante del área cultivada desde su introducción en 1996. Más aún, el crecimiento es mayor en países en vías de desarrollo que en países desarrollados. En la región, muchos países latinoamericanos han desarrollado regulaciones para el cultivo de plantas modificadas genéticamente. Debido al cultivo de OGM en la región se ha detectado la presencia de alimentos derivados de OGM en el Ecuador. En el presente curso se indicarán las diferentes técnicas para detección de OGM y se desarrollará una práctica de detección mediante la técnica de reacción en cadena de la polimerasa.

www.cibb.espol.edu.ec

Information: cibb@espol.edu.ec



@CIBE_ESPOL



CIBB.CIBE