

Mitos y verdades acerca de los alimentos transgénicos

Conferencia

En los últimos 20 años, el desarrollo de especies vegetales mejoradas trajo consigo mayores rendimientos de los cultivos y menor necesidad del uso de pesticidas, de manera que la biotecnología enfocada a la producción de alimentos se ha traducido en beneficios concretos en el ámbito agroindustrial.

Sin embargo, la falta de divulgación de los hallazgos científicos que están detrás de esta nueva tendencia, terminó por instalar una serie de dudas razonables, pero también de mitos y aprensiones en la población, generando fervientes defensores y detractores: por ejemplo, existe temor respecto del impacto que los alimentos modificados genéticamente podrían tener sobre la salud humana y animal.

En esta conferencia profundizaremos sobre los temores actuales y sobre la evidencia que sustenta o descarta dichas aprensiones, a la vez que mostraremos las posibilidades que el uso de la biotecnología abre para una humanidad que debe enfrentar el creciente problema de la alimentación.

Expositor: Gabriel León

Bioquímico y Doctor en Biología Celular mención Biología Celular y Molecular de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Investigador Principal del Centro de Biotecnología Vegetal de la Universidad Andrés Bello.

Lunes 25 de agosto a las 20:00 hrs.

Lugar: Colegio Médico de Rancagua. Bombero Villalobos N°240, Villa Triana

Confirmar asistencia: rancagua@centrosaval.cl o al teléfono (72) 2417610



Colegio Médico
de Chile

Arte y
Cultura **2014**
SAVAL