

I Simposio del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa sobre transgénesis



16-11-2009 - - madri+d - Fotografías: UAM

La biotecnología de transgénicos se ha convertido en una disciplina científica y social de primera magnitud. La inmensa mayoría de los científicos ven con optimismo el potencial de dicha técnica aunque, y aquí estriba uno de los principales problemas, no están concienciados de la necesidad de tender puentes entre el laboratorio y la sociedad.

Por otra parte, determinados grupos ecologistas se posicionan frontalmente contra dicha técnica que ven con completa desconfianza y de dudoso beneficio. Entre ambos extremos, el consumidor quien, en la mayoría de los casos con completo desconocimiento del tema, recibe mensajes muy dispares sobre ese alimento que la ley obliga a etiquetar de forma distinta al resto.

Para ofrecernos la información más actualizada sobre la manipulación genética de seres vivos (principal, aunque no exclusivamente, sobre alimentos), el I Simposio sobre el tema del CBMSO ha reunido a algunos de los principales expertos en divulgación científica de nuestro país.

Dichos expertos aclararán algunos tópicos producidos por el desconocimiento de la realidad molecular, celular, tecnológica o legislativa que gira en torno a la transgénesis, al mismo tiempo que se presentarán algunas de las principales obras que sobre el tema existen en castellano.

Lugar: Salón de Actos del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. UAM

Fecha: 17 noviembre 2009. de 10:00 hasta las 18:00 (certificado de asistencia a los solicitantes)

Reserva: margarita.arroyo@uam.es