

 IX Semana de la Ciencia 2009. Madrid: 9-22 noviembre 2009.

I SIMPOSIO DEL CBMSO (CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA) SOBRE TRANSGÉNESIS

FECHA Martes 17 de 10:00 a 18:00

Bases del conocimiento
Mesas redondas y conferencias

Expertos en Biología Molecular aclararán algunos tópicos producidos por el desconocimiento de la realidad molecular, celular, tecnológica o legislativa que gira en torno a la manipulación genética de seres vivos. ¿Cómo se elabora un organismo transgénico?

LOCALIDAD Madrid

LUGAR Salón de Actos del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa Universidad Autónoma de Madrid Campus de Cantoblanco, **Aforo** 100, **Cercanías** C4, Cantoblanco

DISCIPLINA Biología Molecular, Celular y Genética

DIRIGIDO Público Individual: Público General, Público Especializado, Público universitario; **Grupos**

Organizados: Público General, Público Especializado, Público universitario

PONENTES Prof. Dr. Francisco García Olmedo, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular UPM; Prof. Dr. José Antonio López Guerrero, Profesor de Microbiología, UAM; Dr. Juan Quintana Cabanillas, Director de la Fundación Antama

INF./RESERVA **Es necesario hacer reserva:** Margarita Arroyo Macarro, **E-mail:** margarita.arroyo@uam.es,

Horario de información y reserva: 9:00 a 14:00, Se entregará un certificado de asistencia a los asistentes que lo soliciten al hacer la reserva.

WEB www.uam.es

ORGANIZA

Unidad de Cultura Científica de la UAM



Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

