

Jornadas Científicas Internacionales sobre Transgénicos

# los **transgénicos** en el ámbito científico, agrícola, medioambiental y de la salud

Con el apoyo de:



Madrid, 10 – 11 de noviembre de 2011

Escuela de Organización Industrial  
Avda Gregorio del Amo, 6, Madrid (Ciudad Universitaria). Metro Metropolitano

## PROGRAMA



## Día 10 de noviembre de 2011

Inscripción y entrega de documentación	9h30-10h	
Presentación de las jornadas	10h-10h15	<b>Jerónimo Aguado</b> Agricultor, ganadero y Presidente de Plataforma Rural.
¿Qué son los OMG? Consecuencias sanitarias y ambientales de los OMG agrícolas	10h15-11h45	<b>Christian Vélot</b> Doctor en biología, profesor de genética molecular en la Universidad Paris Sud 11. Miembro del Consejo científico del CRIIGEN. Cofundador y vice-presidente de ENSSER. Miembro del Consejo de Administración de la Fundación Sciences Citoyennes (Ciencias Ciudadanas).
Descanso	11h45-12h15	
Análisis de los costes inducidos en los sectores agrarios por el cultivo de OMG. Estudio del caso del pollo "etiqueta roja".	12h15-13h	<b>Julien Milanési</b> Doctor en ciencias económicas. Investigador asociado a la Universidad de Pau (Francia). Autor de varios informes sobre los sobrecostes asociados al cultivo de OMG o la disponibilidad de semillas de soja no-OMG en los países con alta superficie de soja MG.
Impactos sociales del cultivo de transgénicos en el medio rural	13h-13h30	<b>Rosa Binimelis</b> Investigadora del Centre de Recerca en Economia i Desenvolupament Agroalimentari (CREDA) de la Universidad Politècnica de Catalunya y miembro de ENSSER
Impactos agrarios del cultivo de transgénicos en Aragón	13h30-14h	<b>Antonio Ruiz</b> Agricultor ecológico y biodinámico desde hace 20 años. Ex-presidente del Comité Aragonés de Agricultura Ecológica (CAAE).
Preguntas del público y debate	14h-14h30	
Comida	14h30-16h	
Microorganismos benéficos del suelo y plantas transgénicas	16h-16h30	<b>Maria Carmen Jaizme</b> Doctora en Ciencias biológicas. Coordinadora de Programas de Investigación y Directora del Departamento de Protección Vegetal del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). Secretaria de la Junta Directiva de SEAE.
Argumentos científicos para oponerse a los OMG	16h30-17h	<b>Julio César Tello Marquina</b> Catedrático de Universidad. Director del Dpto. de Producción Vegetal - Grupo de Investigación AGR 200 - Escuela Politècnica Superior – Universidad de Almería
Preguntas del público y debate	17h-17h30	
Descanso	17h30-18h	
Mesa Redonda:  Posición de los grupos del Parlamento Europeo en materia de Evaluación de riesgos de los OMG. Propuesta de cambio legislativo de la Comisión Europea.	18h-19h	<b>Raúl Romeva</b> Eurodiputado. Verdes / Alianza Libre Europea. <b>Eric Gall</b> Ayudante Parlamentario. Alianza de Liberales y Demócratas por Europa. <b>Kriton Arsenis</b> Eurodiputado. Alianza Progresista de los Socialistas y Demócratas en el Parlamento Europeo.

## Día 11 de noviembre de 2011

Transgénicos: perspectiva genética moderna.	9h30-10h15	<b>Michael Antoniou</b> Grupo de expresión génica y terapia. King's College London School of Medicine. Departamento de genética molecular y médica.
Los contaminantes químicos y los transgénicos en la alimentación: efectos sobre la salud y detoxificación.	10h15-11h30	<b>Gilles Eric Seralini</b> Catedrático de Biología Molecular, Universidad de Caen. Experto en OMG del Gobierno francés. Asesor de la Unión Europea en materia de biotecnología.
Descanso	11h30-12h	
Daños ambientales de los OMG y evaluación de riesgos en la UE.	12h-12h45	<b>Angelika Hilbeck</b> Presidenta del European Network of Scientists for Social and Environmental Responsibility ENSSER. Swiss Federal Institute of Technology (ETHZ). Asesora e investigadora Senior del GenOk
Las paradojas normativas en materia de OMG.	12h45-13h15	<b>Ana Carretero</b> Vicedecana de Derecho de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (Universidad de Castilla-La-Mancha). Profesora Titular de Derecho Civil.
Preguntas del público y debate	13h15-13h45	
Mesa Redonda: Funciones ecológicas del espacio agrario y alternativas agroecológicas a los transgénicos.  Preguntas del público y debate  Conclusiones de las jornadas	13h45-15h	<b>Juana Labrador</b> Presidenta de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica. <b>Antonio Gómez Sal</b> Catedrático de Ecología de la Universidad de Alcalá. Responsable de la creación en la Universidad de Alcalá del Observatorio de la Sostenibilidad en España, preside desde entonces el Comité Científico del OSE. <b>Jorge Riechmann</b> Profesor titular de Filosofía Moral (UAM), poeta y escritor. Ex director del OSE (Observatorio de la Sostenibilidad en España). Fue también responsable de biotecnologías y agroalimentación en el Departamento Confederal de Medio Ambiente de CC.OO
Comida	15h-16h	
Lectura de conclusiones y cierre	16h-16h30	