

OBJETIVOS

La aplicación de la biotecnología moderna a la alimentación ha conllevado importantes avances, al tiempo que no ha estado exenta de dificultades derivadas de la novedad de las técnicas empleadas (p. ej., ingeniería genética), de la necesidad de evaluar los posibles riesgos para la salud humana y el medio ambiente y también, por el intenso debate que ha suscitado en la opinión pública europea.

En la Jornada se analizarán diversos aspectos de la Biotecnología en relación con la alimentación, tales como: aplicaciones en la industria alimentaria, evaluación del riesgo y seguridad alimentaria, incidencia en la competitividad de las empresas, análisis del marco legal comunitario y de su aplicación, etc.

La idea es dar una visión del estado de situación de la Biotecnología en el ámbito alimentario y explorar los posibles campos de actuación de cara al futuro.

Para ello, contaremos con la presencia de ponentes que desde su experiencia profesional nos pondrán al tanto de la situación, novedades y dificultades existentes en cada uno de estos ámbitos.

Información, matrículas y becas

MATRÍCULA:

Plazo de matriculación: Hasta el 10 de noviembre (ampliable hasta el día de comienzo del curso si no se ha cubierto el nº máximo de plazas)

CONDICIONES GENERALES:

La UIMP se reserva la facultad de suspender el Seminario si una semana antes de la fecha prevista para su celebración no se alcanza el número mínimo establecido.

CRÉDITOS ACADÉMICOS:

Conforme a la legislación vigente, el reconocimiento de créditos requiere la aceptación de la universidad receptora, por lo que para más información deben dirigirse a ella.

BECAS DE:

- MATRÍCULA, O
- ALOJAMIENTO

Plazo de solicitud de beca: Hasta el 13 de octubre.

ALOJAMIENTO:

La UIMP en su sede de Cuenca dispone de un reducido número de plazas de alojamiento en su Residencia Universitaria para alumnos matriculados oficialmente. Estas plazas serán cubiertas por orden de solicitud que, necesariamente, deberá realizarse llamando a nuestra Secretaría de Alumnos. Precio (sólo alojamiento): 12 Euros por persona y noche en habitación compartida.

INFORMACIÓN, MATRÍCULAS Y BECAS

Toda la información la podrá obtener en nuestra pág. web www.uimp.es

o en la SECRETARIA DE ALUMNOS

Palafox, 1 • 16001 CUENCA

Tfnos.: 969 22 13 27 / 969 22 09 25 • Fax: 969 22 07 39

aaaron@uimp.es

CÓDIGO 60EZ

TARIFA: 72 €

www.uimp.es



Transportista oficial
IBERIA



2010
XXV aniversario de la UIMP - Cuenca

CUENCA 2009

Cuenca



JORNADA BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN EN EL SIGLO XXI

Directora:

Montserrat Prieto Goberna

17 de Noviembre de 2009

CUENCA - ESPAÑA

Patrocinan



Biología y Alimentación en el siglo XXI

Directora

Montserrat Prieto Goberna

Departamento de Derecho Alimentario,
Federación Española de Industrias de
Alimentación y Bebidas

MARTES 17 DE NOVIEMBRE

09,00 h Recepción asistentes y entrega de documentación

09,30 h Apertura

Dña. Esther Esteban

Consejo Interministerial de Organismos
Modificados Genéticamente

MAÑANA

10,00 h Biología, alimentos funcionales y nutrigenómica: aplicaciones en la industria alimentaria

D. José Pío Beltrán

Profesor de Investigación del Instituto de
Biología Molecular y de Plantas, Consejo
Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

10,45 h Directrices de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria para la evaluación del riesgo de los organismos modificados genéticamente

D. Josep Casacuberta

Investigador del Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (CSIC) y miembro
del Panel OMG de la Autoridad Europea de
Seguridad Alimentaria (EFSA)

11,30 h Café

12,00 h Experiencia de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición en la gestión del riesgo de los organismos modificados genéticamente

Dña. María Dolores Gómez

Jefa de Área de Gestión de Riesgos
Nutricionales, Agencia Española de Seguridad
Alimentaria y Nutrición (AESAN)

13,15 h La Biología como elemento dinamizador de la competitividad de las empresas

D. Ignacio Garamendi

Socio Director de Alios Health & Food
Business Solutions

14,00 h Comida

TARDE

16,00 h Organismos modificados genéticamente y alimentación animal: experiencia en la aplicación de la normativa comunitaria

Dña. Leonor Algarra

Jefa de Área de Alimentación Animal,
Subdirección General de Conservación de
Recursos y Alimentación Animal, Ministerio
de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino
(MARM)

17,00 h Asincronía de las autorizaciones de organismos modificados genéticamente en la Unión Europea: incidencia en la industria alimentaria y de piensos

D. Jorge de Saja

Secretario General de la Confederación
Española de Fabricantes de Alimentos
Compuestos para Animales (CESFAC)

Clausura

Entrega de Certificados

PROFESORADO

Dña. Esther Esteban

Consejo Interministerial de Organismos
Modificados Genéticamente

D. José Pío Beltrán

Profesor de Investigación del Instituto de
Biología Molecular y de Plantas, Consejo Superior
de Investigaciones Científicas (CSIC)

D. Josep Casacuberta

Investigador del Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (CSIC) y miembro del Panel OMG de la
Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Dña. M^a Dolores Gómez

Jefa de Área de Gestión de Riesgos Nutricionales
de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y
Nutrición (AESAN)

D. Ignacio Garamendi

Socio Director de Alios Health & Food Business
Solutions

Dña. Leonor Algarra

Jefa de Área de Alimentación Animal,
Subdirección General de Conservación de Recursos
y Alimentación Animal, Ministerio de Medio
Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM)

D. Jorge de Saja

Secretario General de la Confederación Española
de Fabricantes de Alimentos Compuestos para
Animales (CESFAC)