

alimentomica

Alimentación Saludable y Sostenible

Jornada sobre Retos y Oportunidades
Empresariales en el Marco Europeo
de Health Claims y Comunicación
al Consumidor

Viernes 10 de mayo de 2013

Auditorio del Parc BIT
Parque Balear de Innovación Tecnológica
Palma de Mallorca



Alimentación saludable y sostenible

La alimentación es de lo más importante de nuestras vidas y cuando se une a la salud, el bienestar, la conveniencia y la sostenibilidad, define el eje esencial de los principales desarrollos actuales y futuros del sector alimentario. La industria trata de satisfacer la demanda de los consumidores, la apreciación de valores reales frente a las simples burbujas, y llegan al mercado nuevos productos alimenticios con características nutricionales específicas o con ingredientes capaces de influir favorablemente en nuestra salud y funcionalidad, sobre bases científicas muy sólidas. Las reglas de juego en el mercado Europeo se han visto enriquecidas con dos nuevos Reglamentos, el 1169/2011 de 25 de octubre, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor (etiquetado, tamaño de letra, caducidad, etc.), y la inclusión voluntaria (previa acreditación por la UE y evaluación por la EFSA) de declaraciones nutricionales y de propiedades saludables (**health claims**) efectuadas en las comunicaciones comerciales, ya sea en el etiquetado, la presentación o la publicidad de los alimentos que se suministren como tales al consumidor final, es decir, el Reglamento (CE) nº 1924/2006 de 20 de diciembre. Su implementación a lo largo de los últimos 6 años (y seguirá) ha confirmado que se trata de uno de los marcos legislativos más controvertidos y, a su vez, es el que ha abierto una ventana de retos y oportunidades sin precedentes. **Sus principales objetivos son la mejora de la salud y la disminución de sus costes, la innovación en el sector y el funcionamiento del mercado único.**

Los health claims garantizados por la UE en base a los requerimientos sobre su claridad, precisión, beneficio y, sobre todo, basados en la evidencia científica, están cada vez más presentes en el etiquetado y en la publicidad de los alimentos comercializados. Desde el pasado mes de diciembre cualquier health claim que no esté acreditado en el registro de la Unión Europea, está prohibido; salvo casos frontera que se considerarán. Ahora disponemos de una excelente perspectiva para debatir, de la mano de expertos en la materia, sobre el presente y futuro de la comunicación en este campo y, en particular, sobre los claims, comprender las claves para obtener o acreditar su utilización e identificar los beneficios que pueden suponer tanto para los consumidores como para las empresas y el sector de la alimentación en general.

En esta jornada, aportan su experiencia los científicos y expertos del laboratorio de Biología Molecular y Nutrición (LBNB) de la Universidad de las Islas Baleares (UIB), promotores de la empresa de base tecnológica nº1 de la UIB, que han tenido una participación directa en todos estos acontecimientos, desde sus fases y borradores preliminares en 2002 hasta el momento actual, y actualmente desarrollan proyectos aplicados y coordinan o participan en los principales proyectos europeos de I+D+i que pretenden delimitar futuros progresos. Del mismo modo, la contribución de las figuras más destacadas de la comunicación, la industria y la legislación europea en este campo, seleccionados en el ambicioso programa que los reúne, permite augurar una muy fructífera Jornada de actualización y de apertura de nuevos horizontes y oportunidades para todos.

Andreu Palou

Palma de Mallorca, mayo de 2013

Agenda Viernes 10 de mayo de 2013

09:30 **Acreditaciones**

09:45 **Inauguración y presentación de la jornada**

Miguel Deyá

Director General de Universidades, Investigación y Transferencia del Conocimiento
Universitat de les Illes Balears.

10:00 **Las declaraciones de salud en los alimentos y las nuevas oportunidades en el marco europeo**

Andreu Palou

Catedrático de la Universidad de las Islas Baleares. Anterior vice-presidente del Panel de Nutrición de la EFSA (Autoridad Europea en Seguridad Alimentaria) y anterior Presidente del Comité Científico español AESAN (Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición).

10:45 **Casos de éxito: ejemplo emblemático de nuevo alimento saludable en un contexto sostenible**

Ana Palencia

Directora de comunicación de Unilever-España.

11:15 **Café**

11:45 **La reformulación de alimentos en Europa: el proyecto SALUX**

M. Luisa Bonet

Directora del grupo español del proyecto europeo SALUX.

12:15 **Las claves de la legislación europea sobre health claims en los alimentos**

Sebastián Romero

Abogado y Consultor Europeo. Partner de K&L Gates LLP, Bruselas.

13:30 **Mesa Redonda**

Moderadoras:

Catalina Picó

Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la UIB y miembro del Comité científico de la AESAN

Francisca Serra

Catedrática de Nutrición de la UIB y Directora de I+D de Alimentómica.

Participantes: Ana Palencia, M. Luisa Bonet, Montserrat Prieto, Sebastián Romero y Andreu Palou.

14:15 **Clausura y cóctel de despedida**

Gabriel Company

Honorable Conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern de les Illes Balears.

Los expertos



Ana Palencia

Licenciada en Ciencias Químicas con especialidad en Bioquímica y Doctora en Nutrición y Metabolismo. Desde 1991 ha trabajado para CPC España, que después sería Bestfoods para acabar formando parte de Unilever (2001), donde ha sido responsable de nutrición y servicio de atención al consumidor. En 2006 se hizo cargo del puesto de Directora de Comunicación Corporativa para Unilever España. Es Vicepresidenta de Federación de Industrias de Alimentación y Bebidas y Presidenta del Comité de Dieta, Actividad Física y Salud.



Montserrat Prieto

Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid (1991) y Master en Derecho Marítimo por ICADE-Instituto Marítimo Español (1992), diversos estudios en Comercio Exterior (Cámara de Comercio de Madrid - 1991) y en Derecho Europeo (Universidad de Santiago de Compostela - 1985). Actualmente es la Directora del Departamento de Derecho Alimentario y Nutrición de la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB).



María Luisa Bonet

Profesora titular de Bioquímica y Biología Molecular de la UIB. Su investigación se enmarca en la Nutrición molecular y en particular en los mecanismos bioquímicos responsables del control del peso y la adiposidad corporal, sus alteraciones en la obesidad, y sus interacciones con nutrientes y otros ingredientes alimentarios. Actualmente, es investigadora principal por la UIB en el proyecto europeo SALUX, cuyo objetivo es la promoción y evaluación del estatus de la reformulación de alimentos para la salud en Europa, y secretaria científica del proyecto europeo BIOCLAIMS.



Francisca Serra

Catedrática de Nutrición y Bromatología en la UIB. Ha sido Directora del Servei I+D de la Universidad (1993-96) y Experta Nacional en la Comisión Europea (1997-2000) en la Dirección General de Ciencia, Investigación y Desarrollo (Bruselas). Investiga las bases moleculares de la obesidad, incluyendo la interacción entre genes y nutrientes (Nutrigenómica), el papel del background genético en la respuesta metabólica a ingredientes alimentarios (Nutrigenética) y el impacto de la dieta en etapas tempranas del desarrollo (Epigenética) sobre el desarrollo de obesidad en edad adulta y su aplicabilidad en el diseño de alimentos funcionales para contribuir a contrarrestar la obesidad. Actualmente es además Directora de I+D de Alimentómica.



Catalina Picó

Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la UIB. Subdirectora del Laboratorio de Biología Molecular y Nutrición (LBNB) de la UIB y subcoordinadora del proyecto europeo BIOCLAIMS. Es miembro del Comité Científico de la AESAN. Su investigación se centra en el estudio de las interacciones entre dieta y genes (nutrigenómica), las relaciones entre dieta y salud y en el campo de la seguridad alimentaria.

Los expertos



Sebastián Romero

Socio en la oficina de Bruselas de la firma K&L Gates. Centra su práctica en materia de legislación alimentaria y nutricional en la Unión Europea y los estados miembros de la UE. Él representa a una amplia variedad de empresas multinacionales y las organizaciones profesionales sobre cuestiones tales como la legislación reguladora y política (libre circulación de mercancías), etiquetado de los alimentos y las cuestiones de publicidad (health claims), registro de productos (novel-foods), entre otros, con un enfoque especial en los alimentos y bebidas funcionales.



Andreu Palou

Catedrático de Bioquímica de la UIB, Presidente (2001-2011) del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), Vice-presidente (2002-2009) del Panel Científico de Nutrición de la Autoridad Europea en Seguridad Alimentaria (EFSA) y Miembro (1997-2000) y Vicepresidente segundo (2000-2002) del Comité Científico de la Alimentación Humana de la Comisión Europea (SCF). Actualmente coordina el proyecto europeo BIOCLAIMS, forma parte de la red nacional de expertos en "Riesgos Emergentes" en relación a las redes EFSA y dirige el Laboratorio de Biología Molecular y Nutrición (LBNB) de la UIB.

Colaboración especial:



Colaboran:



Participantes:



Localización



Auditorio del ParcBIT Edifici Son Espanyol

Ctra. Valldemossa, km 7.4
T. 971 784 730

<http://www.parcbit.es>

Vehículo:

Para aquellas personas que decidan **asistir con su vehículo**, les informamos que para su mejor orientación, es preferible que utilicen los **parking nº2 o nº3**.

Transporte Público:

Para aquellas personas que deseen llegar en **transporte público**, lo pueden hacer con el servicio de autobús y en concreto la **línea 20, "PORTOPÍ - UIB - PARC BIT"**. También pueden acceder hasta la Universidad con el servicio de Metro desde la Plaza de España y acto seguido acceder al ParcBit con la línea 20 de autobuses. **La distancia entre la estación de Metro y el ParcBit es de aproximadamente 2,5 km.**

Link:

Su itinerario en <http://www.parcbit.es/wparcbitfront/ComoLlegar.jsp>

Coordenadas GPS

Auditorio del ParcBit: +39° 38' 3.31", +2° 37' 53.84"

