

El Simposio Europeo sobre **declaraciones de salud en alimentos** (HEALTH CLAIMS AND BIOMARKERS. INTERACTION MEETING WITH EU STAKEHOLDERS) se celebra los días 12 y 13 de febrero en Palma de Mallorca (Campus de la UIB, Escuela de Hotelería).

Intervienen más de 100 destacados expertos en Alimentación-Salud en Europa, de los ámbitos científico, jurídico-regulatorio, de la Comisión Europea, de la Autoridad Europea en Seguridad Alimentaria, de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición, representantes de empresas líder en el sector, etc.

El Simposio, **coordinado por el Profesor Palou y su grupo de la UIB (Universidad de las Islas Baleares) y el CIBEROBN (Centro de investigación Biomédica en Red sobre Obesidad y Nutrición)**, con el apoyo técnico de la Empresa de Base Tecnológica (Alimentómica) de la UIB facilita la interacción entre todos los sectores interesados sobre este nuevo marco Europeo de la Alimentación-Salud, acompañado de una legislación que es, probablemente, la de mayor complejidad desarrollado en Europa hasta ahora.

Gracias a la rigurosidad que impone la legislación europea en materia alimentaria, **la publicidad sobre salud que llevan los alimentos está experimentando un cambio radical** lo que está causando un enorme impacto económico en el sector y con muy notables implicaciones en salud.

Así, **la legislación sólo permite publicitar los efectos de los alimentos sobre la salud si estos han sido acreditados por la Autoridad Europea en Seguridad Alimentaria** y, en base a tal acreditación, autorizados por la Comisión Europea.

Por ejemplo, **de entre más de 44 mil eslóganes** que contenían declaraciones de salud existentes en 2006, actualmente **sólo han sobrevivido unos 260**, la mayoría de los cuales se refiere a los efectos de las vitaminas y otros nutrientes esenciales que ya se conocían desde hace años.

La nueva regulación no permite declaraciones de salud ambiguas, sino que deben ser claras y basadas en efectos claramente

demostrados sobre funciones o propiedades saludables concretas, que puedan medirse, mediante el análisis de **biomarcadores** que reflejen "beneficios reales y relevantes para la salud". Por ejemplo, un buen biomarcador puede ser el colesterol sanguíneo ya que su disminución supone la disminución de un factor de riesgo de ciertas enfermedades cardiovasculares, y esto lo producen diversos alimentos (como los ricos en fibra) o diversos componentes como los esteroides vegetales que se añaden a determinados productos lácteos. Otro ejemplo es en relación al aceite de oliva, cuyos polifenoles poseen (a partir de una ingesta de 5 mg en 20 mililitros de aceite) un efecto antioxidante beneficioso para los lípidos de la sangre, o cuyo ácido oleico (si se ingiere en lugar de grasa saturada) disminuye un factor de riesgo de cardiopatía coronaria.

Aunque numerosos componentes de los alimentos presumiblemente tienen ciertos efectos saludables, en muchos casos no han podido ser acreditados aún debido a que no se dispone de buenos biomarcadores fiables que puedan medirse de forma precisa y, por lo tanto, los presumidos efectos no han podido demostrarse suficientemente. **BIOCLAIMS, el proyecto Europeo que coordina la UIB (grupo del Prof. Andreu Palou), trata de identificar, mediante las nuevas tecnologías nutrigenómicas, nuevos biomarcadores para que puedan ser usados por el sector alimentario**, abriendo así nuevas posibilidades de acreditación de alimentos y pautas de alimentación saludables.

El Symposium europeo (HEALTH CLAIMS AND BIOMARKERS. INTERACTION MEETING WITH EU STAKEHOLDERS) se celebra los días 12 y 13 de febrero en Palma de Mallorca (Campus de la UIB, Escuela de Hotelería).

Se trata de una reunión con interacción entre expertos procedentes de los diferentes ámbitos como interlocutores interesados (stakeholders) en este sector (alimentación-salud) en Europa.

Estos interlocutores aportan diferentes puntos de vista: Comisión Europea; EFSA (Autoridad Europea en Seguridad Alimentaria); las principales Empresas líder en Europa; juristas destacados, directores de gabinetes regulatorios, etc., además de nuestros científicos de la UIB y el CIBERObn y de diversos países que participan en el proyecto europeo BIOCLAIMS que se coordina desde la UIB. El simposio está financiado por la CE.

Interaccionan además dos redes de I+D de excelencia, del ámbito agroalimentario y de biomedicina financiados por el Gobierno Español, una perteneciente al ámbito agroalimentario (MARCASALUD) y otra al ámbito sanitario (Programa de Biomarcadores del CIBERobn), ambas coordinadas por el equipo de investigación de la UIB.

Entre otros, también participa un representante de la AECOSAN (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición), la dirección del gabinete jurídico de la FIAB (Federación de asociaciones de empresas de alimentación y bebidas), y la empresa de base tecnológica de la UIB (ALIMENTÓMICA), la cual se encarga de la organización y coordinación técnica.

En esta reunión se presentan las novedades a nivel europeo sobre la ordenación jurídica de la incorporación de la publicidad-salud y los nuevos conocimientos científicos en esta materia. Así, en cuanto a la identificación de posibles nuevos biomarcadores **el grupo de la Universidad de las Islas Baleares, en el marco del proyecto BIOCLAIMS, presenta un nuevo biomarcador nutrigenómico**, de posible aplicación desde las primeras etapas de la vida, predictivo del desarrollo de obesidad y útil en la prevención de este problema y de sus complicaciones. Ha sido objeto de una patente co-participada por la Universidad de las Islas Baleares (UIB) y el Centro de Investigación biomédica en red sobre Obesidad Y nutrición (CIBERobn).

El profesor Andreu Palou y el grupo director de BIOCLAIMS ofrecerán una rueda informativa a las 10h del 12 de Febrero, en la sala de prensa de la Escuela de Hotelería del Campus de la Universidad de las Islas Baleares.

Para concertar posibles informaciones/opiniones concretas:
email: andreu.palou@uib.es
teléfono: 609 630473