

“El mundo será un lugar mejor sin experimentación animal”

Durante la conferencia anual de la Federación Europea de Ingredientes Cosméticos, John Hibbs, su actual presidente, volvió a volcar su atención sobre el *New Science Program* y la importancia de encontrar alternativas a las pruebas de cosméticos en animales a nivel global.

El pasado mes de octubre se celebraron las jornadas de la EFCI organizadas por la Federación Europea de Ingredientes Cosméticos. Durante las mismas, los socios de la AEIC tuvimos el privilegio de asistir una vez más, por segundo año consecutivo, y de manera virtual, a la *EFCI Annual Conference*, un evento que reúne a conferenciantes y profesionales clave para el sector de la Industria Cosmética.

John Hibbs, actual presidente de la EFCI, tras recibirnos y darnos la bienvenida a las jornadas, cedió la palabra a la interesantísima ponencia de John Chave, director general de Cosmetics Europe, sobre el *New Science Program* o NSP.

Os preguntaráis ¿por qué volvemos a traer sobre la mesa este asunto de la prohibición de la experimentación en animales? Pues bien, se trata de una necesidad política global, no solamente europea, el encontrar y promocionar alternativas al *animal testing* para la evaluación de la seguridad humana y medioambiental de las sustancias químicas, abordando también la exposición como la identificación de peligros y promoviendo la innovación y la defensa de los ingredientes y materias primas cosméticas.

Gracias a las jornadas descubrimos que la EFCI, muy probablemente, tenga un papel clave en el apoyo al NSP, aunque éste también pueda apoyarse de forma individual por todas las empresas que estén interesadas en unirse al mismo.

Las jornadas continuaron con las noticias de EE.UU. de la mano de Francine Lamoriello, vicepresidenta ejecutiva de Estrategias Globales del PCPC, Personal Care Products Council, quien nos puso al día en cuanto a las novedades políticas y económicas del país y en relación a los productos cosméticos y materias primas.

Por un lado, se habló de que la FDA hará una revisión del destino de los filtros solares en el medio ambiente e impacto en los arrecifes de coral para desarrollar los conceptos de *reef safe* y *ocean safe* (seguros para los arrecifes y océanos).

Por otro lado, se confirmó que California sigue siendo líder al crear una nueva seguridad normativa (ley AB 45) que permite la inclusión del cáñamo y los cannabinoides (CBD) en cosméticos y otros productos.

A continuación, y para terminar la jornada del primer día, Hans



Ingels, jefe de Unidad de Bioeconomía, Química y Cosmética de la Comisión Europea, nos presentó la estrategia más ambiciosa de la UE sobre sustancias químicas para la sostenibilidad y sus implicaciones para la industria cosmética.

Actualmente, las sustancias consideradas más peligrosas son los disruptores endocrinos y las sustancias persistentes. La estrategia propuesta nace con el objetivo de proteger la salud de los ciudadanos y el medio ambiente e impulsar la innovación para lograr productos químicos seguros y sostenibles. Ésta se aplica a la mayoría de los productos de consumo, desde juguetes o detergentes a materiales que entran en contacto con los alimentos, textiles, cosméticos, etc...

Hans Ingels incidió en que uno de los principales objetivos es simplificar y consolidar el marco jurídico de la Unión Europea, introduciendo el proceso de “evaluación por sustancia” que llevará a modificaciones específicas en REACH y en las legislaciones sectoriales.

Durante el segundo día de las jornadas se trataron asuntos varios en relación a los distintos grupos de trabajo de la EFCI. Directamente,

Ernst Wagner, presidente del grupo de trabajo de Relaciones Internacionales de la EFFCI y líder de DSM Nutritional Products, nos actualizó información sobre China y la nueva legislación sobre cosméticos y normas de aplicación. Tratando temas complejos como son el registro NCI, las nuevas directrices o *guidelines*, los registros de ruta de los ingredientes de alto riesgo y bajo riesgo antes y después de entrar al mercado chino, así como los procesos para notificar los efectos adversos derivados de los ingredientes cosméticos, la base de datos de materias primas cosméticas de la NMPA (National Medical Products Administration) y el IECIC o inventario de ingredientes cosméticos existentes en China (2021).

A continuación, Clare Liptrot, de Croda International, y representante del Grupo de trabajo sobre Polímeros, nos informó de que desde la Comisión Europea están trabajando en diversas áreas de interés de cara a la restricción sobre los microplásticos en la U.E.: desarrollando criterios de identificación de las sustancias, estableciendo un diagrama de flujo para identificar los polímeros que requieren registro (PRR) y estableciendo los criterios para definir los “polímeros poco preocupantes”.

Finalmente, representantes de otros grupos de trabajo trataron otros asuntos de interés para los profesionales de la industria cosmética como son el Protocolo de Nagoya y su aplicación en la U.E., la posible utilización del CBD natural en los cosméticos o

la celebración de los 15 años de la creación de la Certificación de Buenas Prácticas de Fabricación (EFPI GMP), entre otros.

John Hibbs despidió las jornadas de la EFFCI recordando y haciendo hincapié en la lucha por reconocer como esenciales los productos cosméticos y su necesidad durante la pandemia. Asimismo aseguró que, muy posiblemente, la EFFCI forme parte del programa NSP, porque “el mundo será un lugar mejor sin experimentación animal”. Y finalizó las jornadas deseando volver a ver a todos los participantes en la próxima edición de la *EFFCI Annual Conference 2022* en Suiza, y disfrutar del amplio programa de actividades y oportunidad de *networking* entre empresas.



ROELMI·HPC
Health & Personal Care



EquiBiotics LRh

*A new generation
probiotic-derived ingredient
promoting skin ecosystem
well-being through
biotique harmony*

Sorpréndete con todas nuestras novedades

SEE the future: ingredientes
y tendencias innovadoras
www.amitahc.com