

## **Intérêt des développer des aliments avec allégations de santé? Laissez PATHWAY-27 vous guider**

10-12 janvier, Cesena, Italie

Lors de la 5ème conférence FoodOmics, les chercheurs du projet PATHWAY-27 FP7 financé par l'UE ont présenté leurs nouvelles directives complètes et pratiques pour le développement de produits avec allégations de santé. Développées en étroite collaboration avec les intervenants, les lignes directrices aideront tous ceux qui s'intéressent aux applications des allégations de santé.

La santé est l'un des éléments clés du choix alimentaire des consommateurs. Les produits portant une allégation de santé peuvent augmenter l'intention d'achat, et la nouveauté de ces produits permet aux fabricants d'obtenir une plus grande marge de profit que celle d'un produit «de base».

L'Autorité européenne de sécurité des aliments fournit des documents d'orientation pour soutenir les demandes d'allégations de santé; cependant, le taux de réussite des demandes soumises a été décevant. Pour aider à remédier à cette situation, PATHWAY-27 a élaboré les lignes directrices et les recommandations suivantes :

- [Lignes directrices scientifiques pour la preuve d'un bénéfice santé d'un aliment \(enrichi bioactif\)](#). Ces lignes directrices expliquent comment évaluer les preuves scientifiques et comment concevoir et mener des études d'intervention humaine lorsque les connaissances existantes sont insuffisantes pour soutenir la revendication d'intérêt.
- [Lignes directrices et recommandations de l'industrie pour le développement de produits avec allégations de santé](#), en particulier pour les petites et moyennes entreprises (PME). Ces directives offrent une approche de développement de produits structurée qui aborde tous les aspects que les PME et leurs fournisseurs de matériel, de connaissances et de services associés doivent prendre en compte lors de la conception de produits pour l'application des allégations de santé en Europe.

En outre, une troisième procédure pour l'évaluation de l'efficacité des aliments enrichis bioactifs dans **les études d'intervention nutritionnelle** est en cours de développement.

Avec ces lignes directrices, le consortium PATHWAY-27 vise à accroître le potentiel d'innovation et la compétitivité des PME agroalimentaires et à soutenir la communauté scientifique dans la production de preuves solides pour les dossiers d'allégation santé.

Dans les prochains jours, les directives scientifiques et industrielles de PATHWAY-27 seront téléchargées sur le site web du projet (<http://pathway27.eu>) et il sera possible de les télécharger gratuitement.

"Nous espérons que l'industrie alimentaire utilisera largement les directives en libre accès produites par PATHWAY-27, de sorte que les futures demandes d'allégations de santé sont couronnées de succès", commente le professeur Alessandra Bordonni de l'Université de Bologne qui a coordonné le projet.

**Note aux rédacteurs:** Le projet PATHWAY-27 (<http://pathway27.eu>) a débuté en 2013 dans le but de mieux comprendre les effets physiologiques et le mécanisme d'action de certains composés bioactifs et de développer des aliments enrichis en bioactifs ayant un impact scientifiquement démontré sur la santé, en particulier le Syndrome Métabolique. Le consortium du projet comprend 25 partenaires (universités, instituts de recherche et PME) de toute l'Europe.

**Contact média:**

Dr András Sebők (Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft)

E-mail : [a.sebok@campdenkht.com](mailto:a.sebok@campdenkht.com)