



Chartres, le 13 janvier 2026
Communiqué de presse

LA SCIENCE DES LIPIDES AU SERVICE DE LA COSMÉTIQUE RESPONSABLE

5^e édition du Congrès Lipids & Cosmetics
28 & 29 janvier 2026 à Bordeaux.

Les 28 et 29 janvier 2026, Bordeaux accueillera la 5^e édition du Congrès international Lipids & Cosmetics, rendez-vous scientifique et industriel de référence dédié aux lipides et à leurs applications en cosmétique. Organisé par COSMETIC VALLEY, ce congrès réunira chercheurs, industriels et experts internationaux autour des dernières avancées en matière d'ingrédients lipidiques, de procédés innovants, de formulation et de durabilité.

Les lipides, leviers majeurs d'innovation pour une cosmétique plus durable

Ingrédients clés de la formulation cosmétique, les lipides, (huiles, cires et dérivés) jouent un rôle central dans la performance, la sensorialité et l'impact environnemental des produits. Leur complexité et la diversité de leurs origines nécessitent une caractérisation fine et des approches innovantes pour répondre aux enjeux actuels de naturalité, de traçabilité et de responsabilité environnementale. C'est à ces défis que répond le congrès Lipids & Cosmetics, en mettant en lumière les travaux de recherche les plus récents et les solutions industrielles émergentes.

Un programme scientifique structuré autour de 4 grandes thématiques :

Pendant deux jours, plus de 160 participants assisteront à 28 conférences, une table ronde et la présentation de 20 posters scientifiques, portés par des intervenants issus de plus de 10 nationalités, confirmant l'internationalisation croissante du congrès.

Le programme s'articulera autour de quatre sessions thématiques :

- **Ingrédients et matières premières**

Nouvelles générations de glycolipides, polymères biosourcés, valorisation de coproduits et molécules innovantes pour des formulations plus responsables.

- **Procédés et développement**

Fermentation algale, synthèse enzymatique, technologies supercritiques et apports de l'intelligence artificielle pour concevoir des lipides à haute valeur ajoutée.

Contacts presse COSMETIC VALLEY :

Cyrielle Lafitte – cyrielle@bpfconseil.com - 06 70 06 50 48

Béatrice Parrinello-Froment – beatriceparrinello@bpfconseil.com - 06 63 72 16 06



- **Formulation et sensorialité**

Stabilité des émulsions, agents gélifiants, performance des rouges à lèvres et impact des lipides sur la texture et l'expérience sensorielle.

- **Propriétés biologiques**

Lipidomics, bioactifs issus d'algues, biomimétisme et intelligence artificielle pour mieux comprendre et optimiser le rôle des lipides dans les fonctions cutanées et capillaires.

Une table ronde sera notamment consacrée aux alternatives à l'huile de palme, sujet stratégique pour la filière, croisant enjeux environnementaux, économiques et technologiques.

Un congrès ancré dans l'excellence scientifique et territoriale

Le congrès se tiendra à l'Agora du Haut-Carré, à l'Université de Bordeaux, campus de Talence, acteur majeur de la recherche en sciences des lipides et partenaire historique de l'événement. À travers ses équipes pluridisciplinaires, l'université contribue activement aux avancées sur le métabolisme lipidique, la chimie des lipides, les procédés et la formulation cosmétique innovante.

L'événement s'inscrit pleinement dans le Domaine d'Excellence Stratégique Territorial de la Région Nouvelle-Aquitaine dédié à la naturalité et à la valorisation de la cellule végétale, et bénéficie du soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine, d'ADI Nouvelle-Aquitaine, d'ITERG et de partenaires académiques et industriels.

Un rayonnement scientifique renforcé

Partenaire de la revue scientifique Cosmetics MDPI, le Congrès Lipids & Cosmetics donnera lieu à la publication d'articles post-congrès dans une section dédiée, renforçant la visibilité internationale des travaux présentés.

Contacts presse COSMETIC VALLEY :

Cyrielle Lafitte – cyrielle@bpfconseil.com - 06 70 06 50 48

Béatrice Parrinello-Froment – beatriceparrinello@bpfconseil.com - 06 63 72 16 06



Informations pratiques

Dates : Mercredi 28 & jeudi 29 janvier 2026

Lieu : l'Agora du Haut-Carré, Université de Bordeaux, campus de Talence (33400) **ou en digital.**

Horaires :

- 28 janvier : 8h30 – 18h15 (suivi de la soirée du congrès sur réservation)
- 29 janvier : 8h30 – 16h15

Programme et inscription : <https://www.lipids-cosmetics.com/fr/programme>

A propos de COSMETIC VALLEY « Cœur battant de l'industrie cosmétique mondiale »

COSMETIC VALLEY est le premier réseau mondial en parfumerie-cosmétique, coordinateur de la filière française. L'association rassemble l'ensemble des savoir-faire métiers, de la culture des plantes jusqu'aux produits finis. Sa mission : faire rayonner la marque France par l'innovation, l'export, le business, l'emploi et la formation, renforcer la visibilité et l'attractivité des laboratoires de recherche, des entreprises et des territoires, partager les enjeux et opportunités du secteur afin de servir le développement économique de la filière.

COSMETIC VALLEY est un pôle de compétitivité à la pointe de l'innovation, portant des partenariats de recherche et développement public/privé au sein de la filière parfumerie-cosmétique.

Ce fleuron de l'économie française défend la voix d'un tissu de plus de 6 300 établissements de toutes tailles (85% de TPE/PME/ETI, et l'ensemble des leaders mondiaux), représentant près de 226 000 emplois pour un chiffre d'affaires estimé à 71 Mds € et plus d'un millier de brevets déposés par an. C'est le 1er exportateur mondial de parfums et cosmétiques, avec 22,5 Mds € d'exportation en 2024.

Le claim de COSMETIC VALLEY, « FRANCE CARES FOR YOUR SKIN », scelle les valeurs d'une filière qui porte en elle de l'émotion, de l'intimité, de l'universalité, avec de fortes ambitions pour le progrès scientifique et pour la responsabilité environnementale du secteur. La cosmétique, une industrie de toujours et d'avenir.

www.cosmetic-valley.com

Contacts presse COSMETIC VALLEY :

Cyrielle Lafitte – cyrielle@bpfconseil.com - 06 70 06 50 48

Béatrice Parrinello-Froment – beatriceparrinello@bpfconseil.com - 06 63 72 16 06