

LE SOLEIL – BIENFAITS & RISQUES

- Protection solaire : quelles sont les habitudes des français ?
 - *APPINIO, Valérie Rager-Brossard, Senior Client Relation Manager*
- Les effets de la lumière sur la peau : point des connaissances scientifiques à date
- Rayonnement UV et protection solaire : quels enjeux pour une protection optimale toute l'année ?
 - *LIFESCIENTIS – Franck CHUZEL – Docteur en biologie humaine et endocrinologie, CEO*
- Interactions du microbiote cutané avec le rayonnement et les produits de protection solaire
 - *UNIVERSITES DE CAEN & ROUEN – Marc FEUILLOLEY, Professeur d'Université – Unité de Recherche CBSA*

LA RÈGLEMENTATION

- Point à date sur les méthodes de tests ISO SPF Vitro : nouvelles publications et projets à venir
 - *COTY LANCASTER – Marc PISSAVINI, Sun Research Director*
- Evaluation des filtres solaires par le SCCS : actualités et défis !
 - *SCCS – Christophe ROUSSELLE – Chef de projet européen*
- Réécriture de la recommandation solaire en Union Européenne
 - *COSMED – Caroline BASSONI, Directrice des Affaires réglementaires*
- Panorama international des filtres : quelles possibilités pour un produit destiné à l'export ?
 - *COSMED – Marie MAGNAN, Chargée des Affaires réglementaires*

LES FILTRES ET LES ÉCRANS EN DÉBAT

- Ecotoxicité des filtres : stabilité vs biodégradabilité, quels compromis à prévoir ?
- Les effets des filtres sur les écosystèmes marins et leurs mesures
 - *CEREGE – Jérôme LABILLE – Chercheur CNRS*
- Les nanomatériaux dans les produits solaires : mesure et caractérisation
- Boosters de SPF vs filtres UV : mécanismes et classification
 - *Helioscience – Audrey LE BOHEC – Quality manager*

LA FORMULATION

- Nouvelles approches pour palier les problématiques environnementales, réglementaire et toxicologiques
 - *SYTHEON – François MARCHIO, Chief operating officer*
- Photoprotection durable et sûre à l'aide d'une technologie bio-adhésive pour la peau
 - *SKINOSIVE – Juliette BERTRAND, Responsable du département Biologie & Lise AINIE, Directeur des opérations R&D*
- L'apport de l'IA dans le développement d'une formule solaire