

SAVE THE DATE

Journée thématique
FSC PCA
Fluides Supercritiques
Parfums, Cosmétiques, Arômes

- Jeudi 25 Novembre 2021 -
PARIS



PROGRAMME

8 h 30 : Accueil des participants

9 h 00 : Introduction de la journée par les organisateurs (ISIPCA, IFS, ISASF)

Session 1 : L'Extraction CO₂ sc vue par les end-users

9 h 15 : CO₂ supercritique, quelques cas d'étude pour l'industrie cosmétique - *Richard Leroux, SEDERMA*

9 h 45 : Utilisation d'extraits CO₂ sc. - *Pierre Chauchadis, FIRMENICH*

10 h 15 : Pause-café

Session 2 : La production d'actifs/ingrédients par extraction FSC

10 h 45 : Le CO₂ sc parmi les techniques d'extraction - *Jean-Philippe Kucma, NEWONAT*

11 h 15 : L'extraction et le fractionnement par CO₂ sc : du laboratoire à l'industrie

Intervention : *Benoît Legros, IFS – Christelle Crampon, LM2P2*

Table – ronde / témoignages : *Vincent Perrut, AFSC - Jean-Marc Rochietta*

12 h 00 : L'eau subcritique, une technologie d'avenir pour la production d'ingrédients cosmétiques naturels - *Hichem Henchiri, SOLABIA*

12 h 30 : Pause Déjeuner / Stands Exposants / Espace Poster

Session 3 : Analyse et caractérisation des extraits CO₂ sc

14 h 30 : La chromatographie supercritique (SFC) : un outil performant de l'analyse à la purification d'actifs cosmétiques – *Caroline West, ICOA*

15 h 00 : Valorisation dans le secteur cosmétique de déchets de l'industrie agro-alimentaire – *Vénicia Numa, SYMRISE/AMU*

15 h 30 : De l'extraction à la caractérisation : développement d'un outil online - *Cyrille Santerre, ISIPCA*

Session 4 : Utilisation des procédés FSC pour conserver/préserver les actifs cosmétiques

16 h 00 : Inactivation et stérilisation par FSC – *Elisabeth Badens, LM2P2*

16 h 30 : Clôture

Cette journée est organisée grâce au soutien de :



Renseignements & Informations : contact@fluides-supercritiques-pca.com - www.fluides-supercritiques-pca.com