



InnovAlliance

La Naturalité au cœur de votre développement



Journée Technique

de la Plante aux Compléments Alimentaires

09 octobre 2025

Au Parc Phoenix, à Nice



Naturalité et santé au cœur de l'attractivité :
un tandem pour un développement économique durable

Les grands thèmes du programme

- Marché et consommateurs
- Procédés, ingrédients et produits
- Plantes médicinales, agriculture et innovation
- Visite des stands univers : Start-up du territoire, Recherche, Projets collaboratifs et formations

Pour en savoir plus



InnovAlliance
La Naturalité au cœur de votre développement

MÉTROPOLE
NICE CÔTE D'AZUR

RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR

Botanic'all
EXTRACTION VÉGÉTALE

NTLS
Consulting
Pharma & Beauty

PIEROTTI
& LEGER
IMPRIMERIES A NICE DEPUIS 1923

VITAL

actifs

NUTRI RADIO
Région de Santé et Bien-être

synadiet



Journée Technique

de la Plante aux Compléments Alimentaires

Naturalité et santé au cœur de l'attractivité :
un tandem pour un développement économique durable

09 octobre 2025, au Parc Phoenix de Nice

Programme

9:00 - Ouverture de la journée

Jean-François GONIDEC, président du Pôle Innov'Alliance ; Nicolas CAPPELAERE, président du Synadiet ; Métropole de Nice Côte d'Azur

MARCHÉ ET CONSOMMATEURS

La compréhension du marché et des consommateurs - Conférences

9:30 - Solutions naturelles pour aider à relever les défis de santé publique

Dr. Karen LAMBERT-CORDILLAC, NPIS

10:00 - Le profil des consommateurs et leurs parcours d'achat

Karine ROBINI, Terra'Senso

10:30 - Pause et visite de stands

Start-ups du territoire : ExaDex, DareWin Evolution, Nutriradio, Spiruline du Comté de Nice

Recherche : Université Côte d'Azur, CNRS

Innovation, transition numérique et écologique : Projet Biotech4Food, Move2Digital (IA), Green Impact Index, Cartographie de la naturalité et innovations dans l'Extraction Végétale

Stands des sponsors

Objectivation, Réglementation et KOLs (Key Opinion Leaders) - Tables rondes

11:00 - Optimiser l'impact des preuves cliniques auprès des KOL et du grand public

Christophe RIPOLL, Synadiet ; Isabelle SOCQUET, Arkopharma et Yohann WITTRANT, INRAE





Journée Technique

de la Plante aux Compléments Alimentaires

Naturalité et santé au cœur de l'attractivité :
un tandem pour un développement économique durable

09 octobre 2025, au Parc Phoenix de Nice

Programme

11:30 - Les nouveautés en outils d'objectivation : tests consommateurs, études épidémiologiques et cliniques

Dr. Pierre BRUEL, Bruel Consulting ; Emmanuel FRIN, Exsymol et Yohann WITTRANT, INRAE

12:00 - Pause déjeuner et visite des stands

ECO-CONCEPTION ET PRODUCTIONS SÉCURISÉES

14:00 - Eco-conception avec l'outil Green Impact Index, retour d'expérience et les leviers d'amélioration pour la filière

Intervenant du Consortium GII à confirmer

14:30 - Contaminants dans les matières premières : évaluation des risques et détection

Loic LOFFREDO, BotaniCERT

14:45 - Alcaloïdes Pyrrolizidiniques

Christophe RIPOLL, Synadiet

MATIÈRES PREMIÈRES ET CULTURES DURABLES

15:00 Agriculture : les nouvelles technologies et pratiques anciennes, les opportunités d'innovation et le changement climatique

Laurent MARTINEAU, agriculteur ; Sandrine MOJA, Laboratoire BVPAM ; Paul-Hector OLIVIER, Orius





Journée Technique

de la Plante aux Compléments Alimentaires

Naturalité et santé au cœur de l'attractivité :
un tandem pour un développement économique durable

09 octobre 2025, au Parc Phoenix de Nice

Programme

15:30 - Pause café et visite des stands

15:50- Innover avec les médecines traditionnelles et intégratives dans les compléments alimentaires

Dr. Charlotte GASPARD ; Anne SERRAULT, Laboratoire Vit'All+

SOLUTIONS SANTÉ

16:20 - Modèles in vitro de l'environnement digestif humain et du microbiote associé : applications à l'évaluation de compléments alimentaires d'origines végétales

Charlotte DESCHAMPS, UMR 454 Microbiologie Environnement Digestif et Santé

16:40 - L'avenir de la santé métabolique, innovation pour un vieillissement en bonne santé

Hugo DOUCET, Les 3 Chênes

17:00 - Le rôle des acides aminés dans les problèmes de santé publique

Cécile MAIGNE, Laboratoire NHCO

