

Journée Technique

de la plante aux compléments alimentaires

Édition 2025

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

09 octobre 2025 - Parc Phoenix, à Nice



Édition 2025

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

Une journée complète et riche, dédiée aux acteurs de la filière des compléments alimentaires et aliments santé, qui aura pour objectif d'explorer l'importance de l'innovation en tant que levier pour maintenir l'humain et son environnement en bonne santé, tant à l'échelle locale que mondiale.

Vidéo de retour sur
l'édition précédente

Dans un environnement de qualité et une atmosphère professionnelle conviviale, propice à des échanges fructueux, le pôle Innov'Alliance réunit une audience ciblée de plus de 100 professionnels de l'industrie, experts scientifiques, chercheurs et entreprises. L'objectif est de favoriser l'émergence d'un écosystème compléments alimentaires, d'accélérer l'innovation et de créer des partenariats entre la recherche, les entreprises et start-ups innovantes.



Les grands thèmes du programme :

- Marché et consommateurs
- Procédés, ingrédients et produits
- Plantes médicinales, agriculture et innovation
- Visite des stands : start-ups du territoire, recherche, projets collaboratifs et formations



PROGRAMME

de la journée

09H00

Ouverture de la journée

Nicolas Cappelaere, Président du Synadiet ;
Jean-François Gonidec, Président du Pôle Innov'Alliance ;
Métropole Nice Côte d'Azur

Marché et consommateurs

La compréhension du marché et des consommateurs - Conférences

09H30

Intérêt du référentiel des Interventions Non Médicamenteuses (INM) pour les compléments alimentaires

Dr. Karen Lambert-Cordillac, Co-responsable du pôle Sciences, Pôle Universitaire, NPIS (Non-Pharmacological Intervention Society), Université de Montpellier

10H00

Le profil des consommateurs et leurs parcours d'achat

Karine Robini, Responsable plateforme d'études consommateurs et sensorielles d'Innov'Alliance, Terra'Senso

10H30

Pause et visite des stands

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

Recherche : CNRS, Pôle Universitaire d'Innovation MED'INNOV, Université Côte d'Azur

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

Marché et consommateurs

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

11H00

Optimiser l'impact des preuves cliniques auprès des KOLs et du grand public

Christophe Ripoll, Directeur évaluation sécurité et sciences du vivant, Laboratoires Expanscience / Synadiet ;

Véronique Sanceau, Editrice de Actif's Mag/Connect et Directrice du congrès Nutrifirm'Business Day ;

Isabelle Socquet, Directrice de la communication scientifique et médicale, Arkopharma ;

Yohann Wittrant, Chercheur Unité Nutrition Humaine - INRAE/Université Clermont Auvergne, co-fondateur et CSO, Clinic'n'Cell

11H30

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

Dr. Pierre Bruel, Expert médical, Bruel Consulting ;

Emmanuel Frin, Responsable développement et affaires réglementaires nutrition, Exsymol ;

Yohann Wittrant, Chercheur Unité Nutrition Humaine - INRAE/Université Clermont Auvergne, co-fondateur et CSO, Clinic'n'Cell

12H00

Pause déjeuner et visite des stands

PROGRAMME

de la journée

Éco-conception et productions sécurisées

Conférences

14H00

Éco-conception avec l'outil Green Impact Index (GII), retour d'expérience et les leviers d'amélioration pour la filière

Aurélie Guyoux, Directrice de recherche, développement et innovation, Arkopharma & Consortium GI

14H30

Extraits de plantes : mieux comprendre les ratios d'extraction

Loïc Loffredo, Directeur général, BotaniCERT

14H45

Alcaloïdes Pyrrolizidiniques dans les PPAM : état des lieux, enjeux scientifiques et actions du consortium Synadiet pour une évolution réglementaire

Christophe Ripoll, Directeur évaluation sécurité et sciences du vivant, Laboratoires Expanscience / Synadiet

Matières premières et cultures durables

Tables rondes

15H00

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

Laurent Martineau, Producteur de Plantes de Santé, Iteipmai ;
Sandrine Moja, Maître de conférences, Laboratoire de Biotechnologies Végétales appliquées aux plantes aromatiques et médicinales UMR CNRS 5079 Université Jean Monnet Saint-Etienne ;
Paul-Hector Oliver, CEO, Orius

15H30

Pause café et visite des stands

15H50

Innover avec les médecines traditionnelles et intégratives dans les compléments alimentaires

Table ronde animée par Fabrice Flobinus, fondateur de Nutriradio ;
Dr. Charlotte Gaspard, Médecin en santé intégrative, Panopée ;
Anne Serrault, Directrice générale, Vit'All +



PROGRAMME

de la journée

Solutions santé

Conférences

16H20

Modèles in vitro de l'environnement digestif humain et du microbiote associé : applications à l'évaluation de compléments alimentaires d'origine végétale

Charlotte Deschamps, UMR MEDIS (Microbiologie Environnement Digestif et Santé), INRAE/Université Clermont Auvergne

16H40

L'avenir de la santé métabolique : innovations pour un vieillissement en bonne santé

Hugo Doucet, Chargé d'affaires scientifiques, innovation et développement, Laboratoire Les Trois Chênes

17H00

Le rôle des acides aminés dans les problèmes de santé publique

Cécile Maigne, Directrice générale, Laboratoire NHCO Nutrition

Nous remercions le comité technique qui contribue à l'élaboration du programme de cette journée



Marché et consommateurs

La compréhension du marché et des consommateurs - Conférences

09H30 **Intérêt du référentiel des Interventions Non Médicamenteuses (INM) pour les compléments alimentaires**

Les compléments alimentaires sont souvent développés à partir de données issues de la littérature scientifique. Or, les attentes en matière de transparence incitent à mieux documenter leur usage. La NPIS (Non-Pharmacological Intervention Society) qui est la société savante encadrant les interventions non médicamenteuses (INM) a proposé un cadre scientifique pour les évaluer. Des études observationnelles, prototypiques, interventionnelles, mécanistiques et d'implémentation permettent de caractériser l'INM, ses bénéfices et d'identifier les possibles mécanismes mis en œuvre. La création du référentiel des INM qui suivent ce cadre scientifique permettra de valoriser les compléments alimentaires ou les ingrédients qui les composent.



Dr. Karen Lambert-Cordillac

Co-responsable du pôle Sciences, Pôle Universitaire - NPIS (NON-Pharmacological Intervention Society), Université de Montpellier

Karen Lambert, maîtresse de conférences en nutrition à la faculté de pharmacie de Montpellier, est spécialiste du métabolisme musculaire. Ancienne postdoctorante à Berkeley, ses recherches portent sur les maladies non transmissibles et les interventions non médicamenteuses (exercice, polyphénols). Elle coordonne la plateforme doctorale Feed-Protect-Care et codirige depuis 2024 le département scientifique de la Société Savante des INM.



10H00 **Le profil des consommateurs et leurs parcours d'achat**

Présentation des résultats de l'enquête Baromètre 2025 Terra'Senso sur les opinions, attentes et habitudes consommateurs en matière de compléments alimentaires.

Cette enquête permet de mieux connaître les opinions et les habitudes d'achat de la population française, avec l'objectif de comprendre les parcours d'achat, l'image, les attentes et les éventuels freins à la consommation de compléments alimentaires. Un focus sera fait sur quelques notions clés comme l'observance, la satisfaction, les expériences sensorielles ainsi que la naturalité telle que perçue par le consommateur dans le domaine des compléments alimentaires.



Karine Robini

Responsable plateforme d'études consommateurs et sensorielles d'Innov'Alliance - Terra'Senso

Karine Robini, responsable études consommateurs & sensorielles chez Innov'Alliance, a plus de 25 ans d'expérience en évaluation sensorielle et études consommateurs. Elle a réalisé des études et enquêtes sur de nombreux sujets touchant aux attentes, besoins et préférences des consommateurs, à la caractérisation de la qualité sensorielle, dans les domaines alimentaire, cosmétique et nutraceutique. Elle maîtrise les approches quantitatives et qualitatives ainsi que l'analyse des données.



Marché et consommateurs

Objectivation, réglementation et KOLs - Tables rondes

11H00

Optimiser l'impact des preuves cliniques auprès des KOLs et du grand public

Les données cliniques constituent le socle de la validation scientifique des produits de santé et de nutrition. Elles permettent non seulement d'apporter des éléments objectifs aux experts et aux autorités, mais aussi de renforcer la compréhension et la confiance du public. Pourtant, la manière dont ces preuves sont communiquées reste un sujet complexe : comment rendre accessibles des résultats souvent techniques sans en altérer la rigueur scientifique ? comment répondre aux attentes des leaders d'opinion, qui exigent un haut niveau de preuve et de transparence ? comment dialoguer avec un public plus large, parfois sceptique ou peu informé, tout en maintenant l'exactitude scientifique ?

L'objectif de cette discussion est de partager des retours d'expérience et d'identifier des approches efficaces pour diffuser, expliquer et contextualiser les preuves cliniques selon les différents interlocuteurs. Nous aborderons à la fois les stratégies adaptées au monde scientifique et médical, et celles qui favorisent une meilleure compréhension par le grand public.



Christophe Ripoll

Directeur Evaluation Sécurité et Sciences du Vivant - Laboratoires Expansciences / SYNADIET

Docteur en sciences de la vie, fort de 25 ans d'expérience dans la valorisation des plantes en Santé Naturelle. Ancien directeur scientifique (Naturalpha, Naturactive) et DG de Natinov, Christophe Ripoll est aujourd'hui Directeur Evaluation Sécurité et Sciences du Vivant, au sein des Laboratoires Expanscience, en charge de l'évaluation et de l'objectivation d'actifs et de produits dermocosmétique et nutraceutique. Il est également Vice-président du Synadiet et ancien président de Phytolia.



Véronique Sanceau

Editrice Actifs'Mag/Connect et Directrice du congrès Nutriform'Business Day

Passionnée par le monde de la nutraceutique et des solutions de santé naturelle, j'ai plongé dans le monde des ingrédients santé il y a plus de 15 ans. Du marketing des ingrédients à la découverte de l'univers de la presse spécialisée et de l'évènementiel, la transversalité de mes compétences et ma passion pour le B2B #Nutra me permettent de répondre aux besoins de l'innovation de cette industrie.



Isabelle Socquet

Directrice de la communication scientifique et médicale - Arkopharma

Docteur en Pharmacie, elle a obtenu un MBA spécialisé en services marketing santé et un Diplôme Universitaire en phytothérapie. Chez Arkopharma depuis 25 ans, elle a acquis un haut niveau d'expertise sur les produits et les marchés de la phytothérapie et de la nutraceutique. Passionnée par les sciences et l'innovation, elle a la volonté de transmettre au plus grand nombre une vision médicale et scientifique globale de la phytothérapie et de la nutrition du professionnel de santé au grand public.



Yohann Wittrant

Chercheur Unité Nutrition Humaine - INRAE/Université Clermont Auvergne Co-fondateur & CSO - Clinic'n'Cell

Après une thèse à l'Inserm et un post-doctorat au National Institutes of Health (USA), il rejoint l'UMR de l'INRAE/UCA pour s'occuper des aspects nutrition santé et mobilité et plus particulièrement des aspects cellulaires et moléculaires médiant sur les effets santé de la nutrition. En 2016 avec L. Boutin et F. Wauquier, il développe un nouvel outil d'objectivation clinique ex vivo (innovation protégée) pour répondre à la demande industrielle. Après plusieurs essais cliniques concluants, CLINIC'N'CELL est créée en 2020, il en devient le CSO.



Marché et consommateurs

Objectivation, réglementation et KOLs - Tables rondes

11H30 **Les nouveautés en outils d'objectivation : tests consommateurs, études épidémiologiques et cliniques**

La démonstration scientifique d'efficacité repose aujourd'hui sur un véritable parcours de validation : les études épidémiologiques permettent d'identifier des associations et de formuler des hypothèses à l'échelle des populations ; les phases in vitro et in vivo explorent les mécanismes biologiques et la sécurité ; les essais cliniques apportent ensuite la preuve la plus robuste d'efficacité et de tolérance chez l'humain et enfin, les tests consommateurs complètent ce parcours en donnant une vision de l'acceptabilité et du ressenti en conditions réelles d'usage.

Ces différents outils ne s'opposent pas mais se complètent : ils forment un continuum allant de l'hypothèse scientifique jusqu'à la perception par l'utilisateur final.

L'objectif de cette discussion est d'explorer, avec nos intervenants, les évolutions récentes dans chacun de ces domaines, et de voir comment mieux articuler ces approches pour renforcer la qualité, la crédibilité et la valorisation de nos preuves scientifiques



Dr. Pierre Buel
Expert médical - Bruel Consulting

Médecin du travail et consultant médical indépendant, le Dr Pierre Buel (MD Toulouse 1998) a travaillé 20 ans comme directeur médical et directeur R&D dans l'industrie pharmaceutique et du complément alimentaire au sein des Laboratoires Pierre Fabre et Arkopharma. Sa formation initiale et son exercice médical l'ont orienté vers une approche globale de la santé. Il a intégré dans son arsenal « thérapeutique » des outils de soins naturels et environnementaux indispensables pour maintenir l'équilibre et l'harmonie physique, psychique et sociale de ses patients.



Emmanuel Frin
Responsable développement et affaires règlementaires nutrition - Exsymol

Emmanuel Frin est passé par plusieurs sociétés au sein desquelles il a acquis une expertise dans le développement des compléments alimentaires de leur conception à leur industrialisation. Maîtrisant autant le développement des ingrédients actifs que celui des produits finis, il est régulièrement amené à proposer des solutions aux problématiques d'ordre réglementaire, marché, industriel, marketing tout en répondant aux demandes de plus en plus pressantes en matière d'objectivation.



Yohann Wittrant
Chercheur Unité Nutrition Humaine - INRAE/Université Clermont Auvergne
Co-fondateur & CSO - Clinic'n'Cell

Après une thèse à l'Inserm et un post-doctorat au National Institutes of Health (USA), il rejoint l'UMR de l'INRAE/UCA pour s'occuper des aspects nutrition santé et mobilité et plus particulièrement des aspects cellulaires et moléculaires médiant sur les effets santé de la nutrition. En 2016 avec L. Boutin et F. Wauquier, il développe un nouvel outil d'objectivation clinique ex vivo (innovation protégée) pour répondre à la demande industrielle. Après plusieurs essais cliniques concluants, CLINIC'N'CELL est créée en 2020, il en devient le CSO.



Éco-conception et productions sécurisées

14H00

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

Retour d'expérience sur l'utilisation du Green Impact Index, un outil développé avec une méthodologie reconnue (AFNOR) qui évalue à la fois l'impact environnemental et sociétal des produits.

Son application a demandé un travail conséquent de collecte et de vérification des données sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Construit en partage d'expérience entre les professionnels du secteur cosmétique et des compléments alimentaires, l'outil offre une vision claire et précise, adaptée aux besoins spécifiques de notre secteur. Il permet de clarifier les enjeux de transparence sur les matières premières, les contraintes des procédés, l'impact des emballages et les modes de consommation, tout en aidant à trouver un équilibre pour proposer des produits à la fois efficaces et éco-responsables.

Ce retour d'expérience montre que l'Index n'est pas seulement une note, mais un véritable levier pour identifier nos points faibles et engager des actions concrètes. Une démarche parfois exigeante, mais précieuse pour progresser en transparence et en responsabilité.



Aurélie Guyoux

Directrice de recherche, développement et innovation - Arkopharma Consortium GII

Passionnée par les sciences de la vie au service de la santé humaine, Aurélie Guyoux évolue depuis plus de 20 ans dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques. Elle a rejoint début 2022 le leader Européen de la phytothérapie, Arkopharma, en tant que Directrice de la Recherche et du Développement et membre du Comité Exécutif.



Botanic'all

Extraction végétale

Conception et fabrication
d'extraits végétaux

Nutraceutique et cosmétique
Extraits secs ou liquides sur-mesure
Laboratoire R&D, unité pilote

Site de production français certifié

- > FSSC 22.000
- > Bio
- > Halal

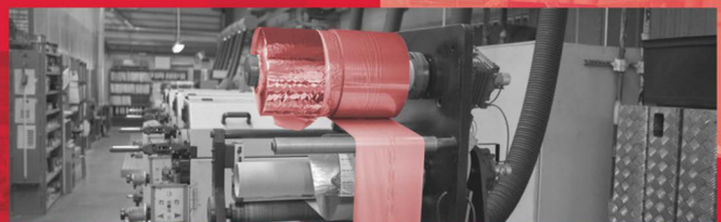


Suivez-nous

www.botanicall.fr
contact@botanicall.fr

Pharma, cosmétique, vinicole, agroalimentaire :
Chaque secteur, chaque marque, chaque projet
a sa solution. Étiquettes, notices, emballages ?

On les fabrique sur mesure.



“ Notre métier, c'est d'imprimer en conformité avec vos exigences, tout en veillant aux détails, aux humains qui nous accompagnent et à l'environnement qui nous entoure.

Notre équipe à taille humaine avance avec vous, dans une relation de confiance, de proximité et sur la durée. ”



Viviane Léger,
Directrice générale

→ Passez me voir sur l'espace Pierotti & Léger



PIEROTTI & LEGER

IMPRIMEURS A NICE DEPUIS 1923

imprimerie@pierotti.fr · www.pierotti.fr

14H30 Extraits de plantes : mieux comprendre les ratios d'extraction

Les ratios d'extraction indiqués sur les extraits de plantes suscitent souvent des interrogations. Si certains produits reflètent une réelle qualité, d'autres présentent parfois des variations liées à des pratiques hétérogènes ou à l'utilisation de matières premières de valeur inégale. Cet exposé propose de faire le point sur ces pratiques, d'en éclaircir les limites et de partager des pistes pour encourager une meilleure transparence ainsi qu'une valorisation des producteurs qui s'engagent dans une démarche de qualité authentique.



Loïc Loffredo Directeur général - BotaniCERT

Loïc Loffredo est un passionné de plantes et de produits naturels. Il a obtenu son master en chimie analytique à l'université de Nice et a rencontré Francis Hadji Minaglou qui créait BotaniCERT. Loïc a intégré BotaniCERT en tant que DG et a monté la société en développant une méthodologie analytique dans un souhait d'accompagner les industriels du marché des produits à base de plantes afin de tirer vers le haut la qualité de ces produits.



14H45 Alcaloïdes Pyrrolizidiniques dans les PPAM : état des lieux, enjeux scientifiques et actions du consortium Synadiet pour une évolution réglementaire

Les alcaloïdes pyrrolizidiniques (AP) représentent un enjeu majeur pour la filière PPAM avec notamment des difficultés pour certaines plantes utilisées en compléments alimentaires de garantir le respect des limites maximales actuelles, des contaminations aléatoires en AP ainsi que des problématiques analytiques. Cette intervention présentera à la fois le contexte et les actions menées par Synadiet et l'ensemble de la filière, en France comme en Europe, pour obtenir une évolution des limites maximales applicables en AP aux herbes séchées et aux compléments alimentaires.



Christophe Ripoll Directeur Evaluation Sécurité et Sciences du Vivant - Laboratoires Expansciences et Vice-Président - SYNADIET

Docteur en sciences de la vie, fort de 25 ans d'expérience dans la valorisation des plantes en Santé Naturelle. Ancien directeur scientifique (Naturalpha, Naturactive) et DG de Natinov, Christophe Ripoll est aujourd'hui Directeur Evaluation Sécurité et Sciences du Vivant, au sein des Laboratoires Expanscience, en charge de l'évaluation et de l'objectivation d'actifs et de produits dermocosmétique et nutraceutique. Il est également Vice-président du Synadiet et ancien président de Phytolia.



Matières premières et cultures durables

15H00

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

Face aux dérèglements climatiques et aux attentes sociétales, l'agriculture est appelée à se transformer. Cette transformation repose sur un parcours d'innovation qui combine plusieurs dimensions :

- les pratiques ancestrales et savoir-faire traditionnels, qui apportent des solutions éprouvées en matière de biodiversité, résilience des cultures et gestion durable des sols.
- les nouvelles technologies – biocontrôle, agriculture de précision, outils numériques, génétique végétale – qui offrent de nouvelles marges d'efficacité et d'adaptation.

L'articulation entre ancien et nouveau ouvre des perspectives d'innovation originales, durables et compétitives.



Laurent Martineau

Producteur de Plantes de Santé - Iteipmai

Agriculteur, producteur spécialisé en plantes de santé, beauté, bien-être depuis plus de 40 ans, gérant de la SARL Promoplantes, j'ai développé la culture, la récolte, la transformation des plantes en Anjou (49) sur 250 hectares. Nous travaillons sur les plantes que nous demandent nos clients français et européens. Nous cultivons plus de 50 espèces différentes. Très investi dans les organisations professionnelles de la filière, je préside depuis 2018, l'ITEIPMAI, l'Institut TEchnique Interprofessionnel des Plantes à Parfum, Médicinales, Aromatiques et Industrielles.



Sandrine Moja

Maître de conférences - Laboratoire de Biotechnologies Végétales appliquées aux plantes aromatiques et médicinales UMR CNRS 5079 - Université Jean Monnet Saint-Etienne

Diplômée d'un doctorat en génie biologique et médical j'ai intégré le LBVpam en 1997. J'étudie, par des approches de biologie moléculaire et multi-omic, la diversité et l'évolution des voies de biosynthèse des composés terpéniques volatils émis par des plantes aromatiques cultivées ou leurs cousines sauvages, en champ ou en conditions contrôlées (par exemple pour étudier l'impact du stress hydrique). Je me suis particulièrement intéressée aux espèces de menthes, lavandes et roses.



Paul-Hector Oliver

CEO - Orius

Paul-Hector Oliver est biologiste et ingénieur en technologies horticoles. Après une expérience auprès de producteurs aux Pays-Bas puis dans une société de culture en environnement contrôlé à Paris comme Directeur Technique et Innovation, il cofonde en 2021 Orius. Orius développe des ingrédients végétaux innovants pour la santé et la beauté en alliant recherche scientifique, excellence technique et industrialisation à grande échelle.



Matières premières et cultures durables

15H50

Innover avec les médecines traditionnelles et intégratives dans les compléments alimentaires

Cette table ronde explore l'innovation dans les compléments alimentaires en combinant médecine traditionnelle et approche intégrative.

L'objectif est de proposer des solutions à la fois efficaces, sûres et adaptées aux besoins réels des patients et des consommateurs à travers un regard croisé : la médecine intégrative, avec l'expérience clinique pour guider les patients face aux idées reçues, et l'entreprise, qui s'inspire des médecines traditionnelles pour transformer des savoirs ancestraux en produits modernes et accessibles, conciliant innovation et rigueur scientifique.



Charlotte Gaspard

Médecin en santé intégrative - Panopée

Médecin généraliste formée en hypnose, acupuncture, phytothérapie et santé planétaire j'ai à cœur de pratiquer une médecine intégrative et personnalisée. Je suis chroniqueuse au magazine de la santé sur France 5 pour y parler phyto-aromathérapie. J'accompagne également les internes en médecine générale dans leur cursus.



Anne Serrault

Directrice générale - Vit'All+

Depuis plus de 25 ans, je dirige l'entreprise familiale fondée en 1987. En Sarthe, nous développons, fabriquons et distribuons des compléments alimentaires et produits de santé naturelle, certifiés bio quand cela est possible. Alliant science, nature et innovation, nous maîtrisons l'ensemble du cycle de vie de nos produits, de la sélection des ingrédients à la mise sur le marché, avec une exigence d'efficacité, de sécurité et de durabilité.



Solutions Santé

16H20

Modèles in vitro de l'environnement digestif humain et du microbiote associé : applications à l'évaluation de compléments alimentaires d'origine végétale

L'unité MEDIS possède une expertise de 30 ans dans la simulation in vitro de l'environnement digestif humain, avec des outils dynamiques reproduisant les paramètres physicochimiques, nutritionnels et microbiens de l'ensemble du tractus digestif (TIM, ESIN, M-ARILE, M-ARCOL, M-SHIME), en situations saine et pathologique. Ces modèles permettent d'étudier le devenir dans l'environnement digestif de principes actifs d'origine végétale, l'impact des aliments et des formes galéniques d'administration orale sur leur bioaccessibilité, ainsi que leurs interactions avec le microbiote résident (métabolisation par le microbiote et impact des extraits sur la composition et les fonctions du microbiote).



Charlotte Deschamps

Ingénieure de Recherche - UMR MEDIS INRAE/Université Clermont Auvergne

Microbiologiste spécialisée dans le microbiote intestinal, je travaille sur les écosystèmes digestifs en contexte de dysbiose (obésité, syndrome de l'intestin irritable, SIBO). Depuis 2019, j'ai rejoint l'unité MEDIS (UCA-INRAE, Clermont-Fd) et m'appuie sur sa plateforme de digestion/fermentation pour développer des modèles in vitro de l'intestin humain afin de mieux comprendre le rôle du microbiote dans ces pathologies et évaluer des stratégies d'intervention ciblées.



Make Compliance the key to your success

470 Promenade des Anglais 05200 Nice

contact@newteams.com

+33 (0)6 51 17 54 83

+33 (0)4 83 93 90 45

www.newteamlifesciences.com



Regulatory Support, Strategy, EU Novel Food, EFSA/FDA interface, USA GRAS, ...

VIT'ALL+
COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

LABORATOIRE D'INNOVATIONS
**FORMULATEUR,
FABRICANT
ET DISTRIBUTEUR
FRANÇAIS**
DEPUIS 1987

Naturalité Innovation Expertise

SARTHE

«Pour votre santé, mangez au moins cinq fruits et légumes par jour» - www.mangerbouger.fr

16H40 L'avenir de la santé métabolique : innovations pour un vieillissement en bonne santé

Alors que l'espérance de vie progresse, l'enjeu est désormais de vieillir en meilleure santé. Au cœur de cette problématique : la santé métabolique, un pilier essentiel pour prévenir les maladies chroniques liées à l'âge. Cette intervention définira les liens entre métabolisme et vieillissement, dressera un état des lieux en France et dans le monde, analysera les causes de la dégradation métabolique, et explorera enfin les pistes pour y remédier, avec un focus sur la nutraceutique illustré par les innovations du laboratoire « LTC ». Les perspectives offertes par les nouvelles technologies et les enjeux éthiques seront également abordés.



Hugo Doucet

Chargé d'affaires scientifiques, innovation et développement - Laboratoire Les Trois Chênes

Ingénieur agronome spécialisé dans les sciences de l'aliment, j'associe ma vision systémique à mes connaissances en nutrition et en santé pour formuler des solutions novatrices au sein du Laboratoire LTC, où j'occupe le poste de Chargé d'affaires scientifiques, innovation et développement depuis plus de deux ans. Avant cette expérience, j'ai mené diverses autres missions de R&D, notamment sur les protéines végétales, le façonnage de compléments alimentaires et dans le domaine des boissons.



17H00 Le rôle des acides aminés dans les problèmes de santé publique

Lors de cette conférence, nous mettrons en lumière le rôle essentiel des acides aminés, des molécules bien plus puissantes qu'il n'y paraît. Au-delà de leur fonction structurale dans les protéines, ils jouent un rôle clé dans la prévention, la prise en charge et la compréhension de nombreuses pathologies : nervosité, stress, diabète... Carences invisibles, déséquilibres métaboliques, altération des fonctions essentielles : les acides aminés sont au cœur de notre équilibre biologique. Cette conférence sera l'occasion de découvrir comment une approche micronutritionnelle, centrée sur ces molécules clés, peut devenir un levier majeur pour contribuer à améliorer la santé publique de demain.



Cécile Maigne

Directrice générale - Laboratoire NHCO Nutrition

Cécile Maigne, 47 ans, actuellement Présidente et Directrice Générale de NHCO en France, filiale du Groupe Chiesi. Docteure en pharmacie, avec plus de 25 ans d'expérience dans l'industrie de la santé. Depuis 6 ans à la tête du Laboratoire NHCO, elle accompagne son développement avec conviction, en défendant une approche responsable de la micronutrition.





Exposants

Rencontrez les start-ups du territoire et re-visitez les services du Pôle Innov'Alliance



Biotech4Food

pole-innovalliance.com/categorie-fr/actualites/projets/biotech4food/

Biotech4Food (2023-2026) est un projet européen qui accélère la transition écologique de l'agroalimentaire via les biotechnologies. Il vise à créer des chaînes de valeur circulaires, développer des ingrédients biosourcés pour le secteur alimentaire et la nutraceutique, tout en réduisant l'impact environnemental. Ses actions : financer l'innovation, renforcer la collaboration entre acteurs et sensibiliser les autorités. En combinant innovation durable, performance nutritionnelle et économie circulaire, le projet positionne les biotechnologies comme un levier clé pour transformer l'agroalimentaire de demain.



CNRS

cnrs.fr

Le CNRS, acteur scientifique pluridisciplinaire, est le partenaire incontournable des entreprises voulant faire émerger les innovations de demain. En investissant dans la recherche, les industriels gagnent une longueur d'avance et un levier de compétitivité. Avec 7 000 familles de brevets (dont 1/3 co-déposés avec des acteurs économiques), le CNRS valorise les découvertes et accompagne la création d'une centaine de start-ups chaque année. Ses 280 laboratoires communs et ses mille contrats annuels avec les entreprises illustrent son engagement pour des collaborations concrètes. Son expertise, déjà déployée dans des filières stratégiques, en fait un allié clé pour innover dans les compléments alimentaires.



DareWin Evolution

darewinevolution.com

Les algues sauvages aux faibles rendements constituent un fort obstacle à la croissance générant une faible compétitivité et une moindre innovation. Grâce à notre plateforme de sélection darwinienne pilotée par algorithmes, nous sommes en mesure d'améliorer naturellement la productivité des algues pour permettre une optimisation des marges. Associé à notre collection de plus de 7 000 microalgues, nous accélérons l'innovation et la différenciation de nos clients. Avec des gains de productivité de 2 et plus, notre impact est significatif. Cette technologie révolutionnaire transforme la culture des microalgues trop coûteuse, en une activité rentable, libérant ainsi le potentiel du secteur.



ExAdEx-Innov

exadex-innov.com

ExAdEx-Innov propose une approche plus éthique, rapide et cliniquement prédictive que les solutions existantes pour le développement ou le repositionnement de produits qui ciblent le bien-vieillir, le métabolisme, la nutrition, le stress inflammatoire, ainsi que des préoccupations esthétiques comme la cellulite, le vieillissement de la peau ou les cernes. Grâce à ses modèles de véritables tissus humains en laboratoire, ExAdEx-Innov est le partenaire de choix des entreprises de recherche et développement d'actifs cosmétiques, nutraceutiques, compléments alimentaires et produits de santé.





Exposants

Rencontrez les start-ups du territoire et re-visitez les services du Pôle pendant les pauses



Formation

formations.pole-innovalliance.com

Innov'Alliance dispose de son propre organisme de formation pour vous accompagner dans le développement de vos savoir-faire et l'enrichissement de vos pratiques professionnelles. Agroécologie, éco-conception, éco-extraction, management de l'innovation, RSE, transition digitale, IA... Une quarantaine de programmes à découvrir sur notre site



Pôle Universitaire d'Innovation MED'INNOV

univ-cotedazur.fr/pui-medinnov

Le Pôle Universitaire d'Innovation MED'INNOV œuvre au déploiement d'une stratégie d'Innovation multi-impact répondant aux enjeux des territoires impliqués et aux ambitions nationales. Cette stratégie s'articule autour de 6 axes : Sensibilisation et Formation, Détection de projets innovants, Plateformes et expertises, Transfert de technologies, Recherche partenariale, Création d'entreprises innovantes.



Spiruline du Comté de Nice

spiruline-comte-nice.fr

La ferme « Spiruline du Comté de Nice » a ouvert ses portes récemment au sein de cet environnement maralpin d'exception. Micro-algue reconnue depuis 1974 par l'ONU comme "meilleur aliment pour le futur", La spiruline vous apporte tonus et vitalité via un taux record de protéines, des vitamines (A, E, B, K,...), des minéraux et particulièrement du fer, des acides gras essentiels, des antioxydants et d'incroyables pigments comme la phycocyanine dont les sportifs connaissent bien les bénéfices. L'installation de la ferme s'inscrit dans une volonté de développer une production de spiruline paysanne, performante et respectueuse de l'environnement et de très grande qualité.



Terra'Senso

terra-senso.com

Expert en études sensorielles et marketing depuis plus de 20 ans, l'équipe Terra'Senso, installée à Avignon, accompagne la réussite de vos projets grâce à un diagnostic précis de vos besoins, des conseils sur-mesure, un service personnalisé, une méthodologie pertinente et des formations aux outils que vous souhaitez déployer en interne. Le laboratoire intervient dans les filières d'activités liées à la Naturalité dans les secteurs agroalimentaires, compléments alimentaires et ingrédients santé, cosmétiques et parfums et arômes.





Partenaires

La Journée Technique De la Plante aux Compléments Alimentaires 2025 n'aurait pas été possible sans le soutien de nos partenaires.

Un grand merci à eux pour leur contribution.



RÉGION SUD - PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR
www.maregionsud.fr



MÉTROPOLE NICE CÔTE D'AZUR
www.nicecotedazur.org



BOTANIC'ALL
botanicall.fr

Entreprise française située dans la vallée de la Loire, territoire ancestral des plantes médicinales, BOTANIC'ALL développe et fabrique des extraits végétaux de haute qualité pour les industries de la santé (nutraceutique - compléments alimentaires) et de la cosmétique.



NTLS
newteamlifesciences.com

Accompagne les entreprises de santé/beauté pour s'assurer de la conformité réglementaire de leurs produits sur tous les marchés mondiaux



IMPRIMERIE PIEROTTI & LEGER
pierotti.fr

Implantée à Nice depuis 1923, l'Imprimerie PIEROTTI & LEGER est spécialisée dans la transformation du papier pour des fabrications de niche en petites et moyennes séries pour l'impression traditionnelle et l'emballage: étiquettes adhésives, notices pharmaceutiques, étuis, boîtes, pochettes, sachets thermosoudés, enveloppes, chemises à rabats, brochures, documents marketing et commerciaux, lettres, cartes, carnets et documents administratifs divers. PIEROTTI & LEGER, c'est tout le savoir-faire de plusieurs générations d'imprimeurs, une relation de proximité, des conseils d'experts, des engagements forts et un service de qualité pour tous ses clients.





Partenaires

La Journée Technique De la Plante aux Compléments Alimentaires 2025 n'aurait pas été possible sans le soutien de nos partenaires.

Un grand merci à eux pour leur contribution.



VIT'ALL +

www.vitalplus.com

Fabricant de compléments alimentaires Français depuis plus de 30 ans. VIT'ALL+® est spécialisé en santé naturelle et en ingrédients toujours plus naturels, innovants, concentrés et biodisponibles.

Riche d'une gamme de plus de 280 références de compléments alimentaires, VIT'ALL+® garantit une transparence et une traçabilité optimale des produits. La provenance des ingrédients, les modes et lieux de récolte, ainsi que les labels et procédés de fabrication sont étudiés pour répondre aux critères de leur charte qualité exigeante.



ACTIF'S

actifs-connect.com

ACTIF'S MAG, acronyme de "Actualité des Ingrédients Fonctionnels et Santé" magazine international BtoB pour les professionnels vise à soutenir le développement du marché hautement dynamique et stratégique des ingrédients nutraceutiques et de santé.



NUTRIRADIO

www.nutriradio.fr

Audio Media Power est un pôle média indépendant dédié à la santé intégrative et à la nutraceutique. Il édite Nutriradio, première radio française du secteur, alliant émissions d'experts, actualités et musique bien-être, et NutriTV, plateforme vidéo de référence avec des masterclass, interviews et reportages exclusifs. Il organise également le NutriTalk Gala, un événement annuel mêlant conférences d'experts et networking pour les professionnels de santé et les marques engagées.



SYNADIET

www.synadiet.org

SYNADIET est le syndicat national des compléments alimentaires. Avec 270 adhérents (consultants, fabricants, façonniers, fournisseurs d'ingrédients, distributeurs, laboratoires d'analyse ...), SYNADIET a une force de représentativité unique en France. Il est le plus important syndicat national de l'Union Européenne dans son secteur d'activité. Synadiet vise à fédérer et accompagner ses adhérents dans l'exercice de leur métier, qui est de contribuer à préserver et améliorer la santé des consommateurs, grâce à l'utilisation de compléments alimentaires & autres produits de santé naturelle, et les engager dans une démarche responsable et transparente.





FINANCEURS ET PARTENAIRES DE L'EVENEMENT



FINANCEURS DU POLE INNOV'ALLIANCE



NOS ADHÉRENTS PREMIUM



Innov'Alliance GRASSE
Espace JLL 4, trav. Dupont
06130 Grasse - France

Innov'Alliance AVIGNON
100 rue Pierre Bayle
84000 Avignon - France
Tel : 04 32 40 37 60

Innov'Alliance LYON
23 rue Jean Baldassini
69364 Lyon cedex - France