



# Thématique nutrition & nutraceutique

## Mardi 23 Novembre

Hôtel de Région Aquitaine, Bordeaux

Mot de bienvenue et cocktail dînatoire

## Mercredi 24 Novembre

Ecole nationale supérieure de chimie, biologie  
et physique (ENSCBP), Campus universitaire,  
16, avenue de Pey-Berland, 33600 Pessac

Dès 8h Accueil (badges, dossiers...) et petit  
déjeuner de bienvenue

Comment innover en nutrition santé ?  
Marchés, réglementation et  
consommateurs (conférences plénières)

9h-10h30

Nouvelles tendances du marché nutri-  
tion santé en France et au Canada

Frédéric Blaise, Président agence Enzyme,  
Mme de Reynal, Nutrimarketing  
Interventions animées par Renée Michaud,  
Directrice exécutive et du développement,  
INAF

Pause

11h00 - 12h00

Allégations santé : la réglementation  
de part et d'autre de l'Atlantique

Ambroise Martin, Université Claude Bernard  
Lyon 1, expert auprès de l'Afssa et de l'Efsa  
Paul Paquin, spécialiste des affaires régle-  
mentaires, INAF

Interventions animées par  
Véronique Braesco, Directrice,  
VAB Nutrition

12h00 - 12h30

Stratégies de communication en nu-  
trition santé

Grégory Dubourg, Directeur Général, Nutrikéo  
Consulting

Cocktail déjeunatoire

14h00 - 15h00

Témoignages d'entreprises

>> Bruno Chevalier,  
Directeur Général, Nutrialys

>> Sébastien Léonhart,  
Responsable R&D, Nutra Canada

Pause

15h15 - 16h45

2 programmes au choix :

>> Ateliers (en parallèle)

1 atelier au choix :

>>> Les atouts santé des acides gras : actions  
en prévention du vieillissement cérébral, des  
maladies cardiovasculaires et des maladies  
métaboliques

Animé par Anne Renault, Saint Hubert,  
Directrice scientifique de l'Itegr

>>> Actifs végétaux pour la nutrition et la santé  
(anti-oxydants et autres extraits innovants)

Animé par le pôle Végépolys

>>> Prébiotiques, probiotiques : leur rôle dans  
les maladies gastro-intestinales

>>> Valorisation santé de la biomasse aquati-  
que Animé par le pôle Aquimer

## » Rencontres personnalisées et confidentielles

Entretiens libres dans des salles mises à disposition

16h45 - 17h00 Pause

## 3 programmes au choix :

17h00 - 18h00

### » Visite d'un centre de compétences

1 visite au choix :

» » GESVAB\*

» » Laboratoire TREFLE\*\*

» » Bordeaux Imaging Center\*\*\*

### » Atelier

Aperçu des circuits de distribution des aliments santé et des nutraceutiques en France  
**Grégory Dubourg**, *Directeur Général, Nutrikiéo Consulting*

17h00 - 19h00

## » Rencontres personnalisées et confidentielles

Entretiens libres dans des salles mises à disposition

# Jeudi 25 Novembre

ENSCBP

Dès 8h30 Café d'accueil

9h-11h30

## 2 programmes au choix :

### » Conférences

» » 9h-10h15

**Recherche clinique en nutrition santé:**  
comment concevoir vos essais cliniques pour mettre toutes les chances de votre côté ?

M<sup>me</sup> Laetitia Verseil, *Direction des études cliniques en nutrition, Keyrus Biopharma*  
**Benoît Lamarche**, *Professeur, Chaire de recherche du Canada en nutrition, aliments fonctionnels et santé cardiovasculaire, INAF*

Pause

» » 10h30 - 11 h 30

Bilan des ateliers

## » Rencontres personnalisées et confidentielles

» » 9h00 - 11h30

Entretiens de 30 minutes dans des salles réservées

## Capital humain et formations (session commune aux thématiques aéronautique et nutrition)

11h30 - 12h30

L'internationalisation de la formation  
**Richard Martel**, *Université Laval*

Un exemple de capitalisation de compétences universitaires: le serious game MECAGENIUS

**Pierre Lagarrigue**, *Université de Toulouse*

Comment le capital humain engendre l'innovation ?

**Philippe Sibour**, *Cabinet Alliance Consulting*

*Ces présentations seront suivies d'une table ronde avec les orateurs, animée par Paul Higueret, professeur, Institut Polytechnique de Bordeaux*

12h30-14h30 Déjeuner et bilan des journées régionales

Départ pour Paris vers 14h30

\*GESVAB (Groupe d'Etudes des Substances Végétales à Activités Biologiques de l'Institut de la Vigne et du Vin) : production de biomolécules (polyphénols), collaboration avec des entreprises agro-alimentaires pour les incorporer dans des aliments santé et compléments alimentaires.

\*\*Laboratoire TREFLE (TRansferts, Ecoulements, FLuides, Energétique) : amélioration de la biodisponibilité des biomolécules, collaboration avec des entreprises pour l'encapsulation de produits actifs, d'arômes... dans des vésicules lipidiques qui sont ensuite incluses dans des matrices alimentaires.

\*\*\*Bordeaux Imaging Center : plateforme d'imagerie optique et électronique appliquée à la biologie, à la santé et au végétal, applications en cours en neurosciences et nutrition.