



Compléments Alimentaires : Sécurité, Efficacité, Innovation

Unité Mixte de Formation
Continue en Santé (UMFCS)

60h

du 09 janvier au
12 mai 2017**Interactions Digestives des
Biomolécules à Valeur Santé**

Former les professionnels à la digestion des biomolécules à valeur santé pour appréhender la qualité des compléments alimentaires.

Cette formation décline :

- › la digestion des biomolécules,
- › les interactions avec le bol alimentaire,
- › le rôle de la flore intestinale dans ce processus
- › le rôle des pré- et probiotiques.

60h

du 16 janvier au
12 mai 2017**Métabolisme et
Biodisponibilité des
Biomolécules à Valeur Santé**

Former les professionnels au métabolisme, la pharmacocinétique et la métabolomique des biomolécules à valeur santé pour appréhender la qualité des compléments alimentaires.

Cette formation décline :

- › la biodisponibilité cellulaire,
- › biodisponibilité approche clinique,
- › principes et méthodes de la métabolomique appliquées aux biomolécules à valeur santé.
- › L'effet de la génétique sur la biodisponibilité

60h

du 23 janvier au
12 mai 2017**Toxicologie et Ecotoxicologie
des Plantes à Valeur Santé**

Former les professionnels à la toxicologie et l'écotoxicologie des plantes à valeur santé pour appréhender la qualité des compléments alimentaires.

Cette formation décline :

- › les principes de la toxicologie et les méthodes d'analyse toxicologiques,
- › les techniques d'analyse des composés toxiques
- › les tests biologiques permettant et d'identifier les effets biologiques toxiques.
- › Des mécanismes cellulaires toxiques .

Public

- › Professionnels de santé
- › Médecins libéraux
- › Pharmaciens d'officine
- › Pharmaciens de l'Industrie
- › Professionnels des Compléments Alimentaires
- › Agronomes (Bac + 3 minimum)
- › Préparateurs en Pharmacie (5 ans d'expériences professionnelles)

60h

du 30 janvier au
12 mai 2017**Métabolites végétaux
d'intérêt industriel**

Former les professionnels à la pharmacognosie des substances végétales et à la qualité des plantes à valeur santé pour appréhender la qualité des compléments alimentaires.

Cette formation décline :

- › la pharmacognosie des substances végétales,
- › les risques induits par les résidus de pesticides
- › les aspects réglementaires
- › l'impact de la transformation sur les biomolécules à valeur santé.

Responsables de la formation

Prof : Catherine Bennetau-Pelissero
(Bordeaux Sciences Agro
Prof : Jean-Michel Mérillon
(UFR des Sciences Pharmaceutiques,
Université de Bordeaux.

Stage de formation :**Compléments Alimentaires : Sécurité, Efficacité,
Innovation**

Fiche d'inscription
(à retourner à l'UMFCS)

M./Mme : ... Nom : **Prénom :**
Date de naissance : **N° INSEE :**
Adresse personnelle :
..... **Téléphone :**
Adresse professionnelle :
..... **Profession :**
Téléphone : **Télécopie :**
E-mail :

Je m'inscris aux stages suivants :

- Interactions digestives des biomolécules à valeur Santé (800 €)
- Métabolisme et biodisponibilité des Biomolécules à valeur Santé (800 €)
- Toxicologie et Eco-toxicologie des Plantes à valeur Santé (800 €)
- Métabolites végétaux d'intérêt industriels (800 €)

① - Je suis pris en charge au titre de la Formation Continue pour les frais de formation pour un montant de * : _____ Euros OUI NON

ET, je joins à cette fiche l'attestation de prise en charge visée par mon employeur ou l'attestation de prise en charge de l'organisme paritaire finançant la formation.

② - Je m'inscris à titre individuel OUI NON
ET, je m'engage à verser les frais de formation pour un montant de * : _____ Euros

Date et signature :

Ce document est nécessaire au montage de la convention/facture de formation. Le règlement s'effectuera à la signature de celle-ci.