

Inscription

L'inscription est nominative, obligatoire et gratuite (le repas n'est toutefois pas pris en charge) auprès du laboratoire de Strasbourg par mél : labo67@scl.finances.gouv.fr.

Pour tout renseignement, écrire à la même adresse.

Pour vous rendre à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg

74, route du Rhin –BP 60024 – 67401 Illkirch Cedex

Par le train depuis la gare TGV de Strasbourg :
Prendre le tram A en direction de « Graffenstaden »
Descendre à l'arrêt "Campus-Illkirch"

En voiture, en provenance de Paris, Nancy ou Colmar par autoroute :
Prendre la sortie Illkirch-Baggersee.
Poursuivre tout droit au carrefour du Baggersee.
Continuer jusqu'au prochain rond-point (1,5km environ)
Prendre la première à droite

Colloque

MARDI 5 JUILLET 2022

DE 9 H 30 A 17 H

Compléments alimentaires à base de plantes



Motivation

La sécurité et la loyauté des produits mis sur le marché constituent une attente forte et permanente de l'ensemble des opérateurs économiques. Au carrefour de ces préoccupations, le SCL (Service Commun des Laboratoires) propose son expertise technique aux consommateurs et aux professionnels en organisant, un colloque consacré aux « Compléments alimentaires à base de plantes ».

Objectifs

Créé le 1er janvier 2007, le SCL est un service à compétence nationale de la Direction générale des douanes et droits indirects (DGDDI) et de la Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF) pour lesquelles il exerce des missions d'analyse et d'expertise, de conseils et d'appui technique, de développement de méthodes et de coopération scientifique nationale et internationale

Fort de son expérience dans les domaines des compléments alimentaires et de l'identification des plantes, le laboratoire SCL de Strasbourg organise un colloque sur le thème des compléments alimentaires à base de plantes.

Cette manifestation sera l'occasion de brosser un état de l'art de la filière et de débattre des aspects règlementaires et analytiques avec d'autres organismes publics et des opérateurs.

Le colloque se déroulera à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg, situé à Illkirch-Graffenstaden. Il s'adresse à tous ceux, professionnels et consommateurs, qui se sentent concernés par ce domaine d'analyse, appliqué au contrôle des aliments.

Programme

- 9 h 30 - Accueil
- 10 h 00 - Introduction
Thierry PICART, directeur du SCL
- 10 h 15 - Réglementation : Compléments alimentaires
Isabelle VAN HAMME, DGCCRF, Bureau 4A
- 11 h 00 - Contrôle de composition des compléments alimentaires.
David REGNARD, laboratoire SCL de Strasbourg
- 11 h 30 - Recherche et identification des plantes présentes
Pascal OLLAGNIER, laboratoire SCL de Strasbourg
- 12 h 00 - Questions relatives aux exposés du matin
- 12 h 15 - Déjeuner
- 14 h 00 - Biologie moléculaire appliquée aux compléments alimentaires
Lucas MARMIN, laboratoire SCL de Strasbourg
- 14 h 30 - Cas concrets analytiques : Quantification du tadalafil dans des miels et chocolats et différenciation des cannabis hautes et basses teneurs
Frédéric BAROZZI, laboratoire SCL de Paris
- 15 h 00 - Action du CBD dans le traitement du cancer du pancréas... complément alimentaire ou médicament ?
Christian Dominique MULLER, chercheur CNRS à l'IPHC
- 15 h 30 - Détection et dosage des toxines de plantes
Gérald LEDOUX, laboratoire SCL de Strasbourg
- 16 h 00 - L'HPTLC, un outil polyvalent dans le domaine du végétal
Pierre Bernard SAVARY, fondateur de CHROCACIM
- 16 h 30 - Questions relatives aux exposés de l'après-midi
- 16 h 45 - Clôture
Jean-Luc DEBORDE, laboratoire SCL de Strasbourg