


Titre de la formation :		
Evaluation de la sécurité des substances naturelles		
Durée : 2 jours	Version : 1	

Objectif :

- Comprendre l'approche utilisée pour évaluer la sécurité des substances naturelles
- Appréhender les méthodes alternatives pour étudier les effets toxicologiques potentiels des substances

Public visé :

- Collaborateurs en charge de la R&D, de l'évaluation de la sécurité des produits cosmétiques, de la réglementation
- Fabricants, importateurs, distributeurs et sous-traitants des produits cosmétiques

Programme de la formation :

- Introduction
- Rappel des fondamentaux de la réglementation européenne sur les produits cosmétiques
 - Définitions
 - Contexte réglementaire en Europe
- Evaluation de la sécurité des substances naturelles
 - Identification du danger des substances
 - Toxicité aiguë
 - Toxicité locale
 - Potentiel sensibilisant
 - Toxicité photo-induite
 - Génotoxicité / Mutagénicité
 - Reprotoxicité / Tératogénicité
 - Toxicité systémique
 - Absorption percutanée
 - Toxicocinétique
 - l'exposition aux substances
 - Approches pour l'évaluation des données manquantes
- Tests de sécurité pour l'évaluation des substances
- Cas pratique : Evaluation de la sécurité d'une substance naturelle
- Evaluation des participants / Evaluation du formateur

Mini-CV du formateur :

Dr Manon Adamou AMINATOU

Docteur en Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de Strasbourg

Directrice du cabinet VisaTox

Accréditée Expert Toxicologue Européen.

J'accompagne les entreprises dans la mise en conformité réglementaire de leurs produits cosmétiques sur le marché Européen.

Je dispense des formations sur la sécurité des substances et produits et sur le règlement cosmétique européen.

Soucieuse également des problèmes de santé en Afrique, j'accompagne certains pays dans la mise en place des réglementations et contrôles des produits sur leurs territoires.

Le cœur de mon métier est la sécurité des consommatrices et consommateurs.

Je fais partie de différentes sociétés savantes dont la SFC, SFT, IFSCC, EUROTOX et la SCOAC.

