

Toxicologie appliquée I - Toxicologie environnementale, alimentaire, clinique et forensique (TO2)

But

Vous serez en mesure de comprendre la complexité de la toxicologie et ses risques, avec des clés de réflexion sur des problématiques du quotidien.

Contenu

Ce cours de toxicologie appliquée traitera de 4 domaines principaux avec 4 intervenants, spécialistes des domaines concernés (4x1h30)

- Toxicologie environnementale
- Toxicologie alimentaire
- Toxicologie clinique
- Toxicologie forensique

Méthodes utilisées

Explication de la problématique, discussion des méthodes analytiques utilisées et des aspects réglementaires, exemples d'application.

Personnes concernées

Toute personne désirant approfondir ses notions en toxicologie. Il est recommandé d'avoir suivi le cours d'introduction à la toxicologie.

Lieu / Date

La Longeraie, Morges
22 mars 2021
9.00 – 17.00

Enseignants

Dr Nathalie Chèvre – IDYST, Faculté des Géosciences et Environnement, UNIL
Dr Alexander Scherl – SCAV, Etat de Genève
Dr Pierre Lescuyer - Service de Médecine de Laboratoire, HUG
Dr Marc Augsburg – UTCF, CURML, CHUV-HUG