

Toxicologie appliquée II - Toxicologie industrielle et de l'environnement intérieur (TO3)

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 industrielle et hygiène du travail
- Toxicologie de l'environnement bâti
- Toxicologie des éléments radioactifs
- Sécurité toxicologique au laboratoire

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

La Longeraie, Morges

Coordinateur

Dr Marc Augsburger – UTCF / CURML / CHUV-HUG

Enseignants

Prof. David Vernez - Unisanté

Prof. François Bochud - Institut de radiophysique appliquée, CHUV

Dr Pascal Miéville - EPFL

M. Vincent Perret - ToxPro