Valérie Thoraval

04.72.32.50.60







SÉCURITÉ

INTRODUCTION A LA TOXICOLOGIE DANS L'EVALUATION DE LA SECURITE - PRODUITS CHIMIQUES, MÉDICAMENTS, ALIMENTS

OBJECTIFS

Comprendre le rôle de la toxicologie dans l'évaluation des risques Connaître les principes de la toxicologie et leurs évolutions. Sensibiliser à la notion de bénéfice / risque. Connaître le processus d'évaluation du risque

CONTENU PÉDAGOGIQUE

INTRODUCTION ET DÉFINITIONS

» Xénobiotique, danger, risque, toxicité

LE RISQUE ET SON ÉVALUATION

- , Les étapes du process
- > Notion de Valeur Toxicologique de Référence (VTR)
- Next Generation Risk Assessment (NGRA)

LE DEVENIR D'UN XÉNOBIOTIQUE DANS L'ORGANISME

> Interaction corps/xénobiotique

LES PRINCIPES DE LA TOXICOLOGIE

- y Voies d'entrée, doses, durée et fréquence d'exposition
- , Gestion de l'incertitude
- » Qualité des études à conduire (BPL)

LES MÉTHODES D'IDENTIFICATION ET DE CARACTÉRISATION DU DANGER

- > Approches In silico, read across
- > Principaux types d'expérimentations in vitro, in vivo
- NGRA, IATA, AOP
- VTR de substances à seuil et sans seuil

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ DES MÉDICAMENTS

- > Place de la toxicologie dans le développement pharmaceutique
- , PDE, NOAEL, MABEL, TTC

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ DU PRODUIT CHIMIQUE

- > Exposition, Classification, Règlementation
-) DNEL, DMEL, VLEP

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

- , Risque biologique, risque chimique
- DJA, DJT, DARfD, MoE, TTC

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue 41 rue Garibaldi - 69006 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

2 jours 14 heures



SESSIONS

• 23 et 24 juin 2026 en présentiel à



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 335 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne dont la fonction /responsabilité implique des interactions avec le département Toxicologie : Ingénieurs, ingénieurs sécurité, Hygiénistes industriels, Techniciens Supérieurs Techniciens, Personnel