



ATC-PARIS
MDA10
206 Quai de Valmy
75010 PARIS

www.atctoxicologie.fr

Karine RUSSELLO
Tel. 07 68 11 31 14
atctoxicologie@gmail.com

LES BASES EN TOXICOLOGIE MOLÉCULAIRE, EN TOXICOCHIMIE ET EN ÉCOTOXICOCHIMIE Du Métabolisme aux Processus toxiques.

FORMATION PROFESSIONNELLE Stage de 3 jours:

30, 31 mai et 1^{er} juin 2016



Tarif (pour 3 jours)
1200 € TTC

Lieu: AFBB
9bis Rue Gérando
75009 Paris



Le prix, comprend la documentation, les petits déjeuners et pauses-café.

Ce stage de 3 jours est une composante d'un module de formation d'une semaine et fait partie d'une formation longue durée (5 modules)

Organisme de Formation enregistré sous le numéro d'activité 11 75 51695 75 auprès de la DIRECCTE d'Ile de France

SIRET: 438-089-492 00021
APE/NAF: 8559A

L'Association Toxicologie-Chimie de Paris (ATC-Paris) propose une formation aux spécialistes de la santé au travail, aux professionnels de la chimie, aux personnels de santé, aux chercheurs et à toute personne intéressée par la connaissance des produits chimiques la description, l'évaluation des risques et la problématique de leur prévention.

FORMATION (cycle court)

Stage de 3 jours

Volume horaire total: 21 heures

L'enseignement a pour objectif de donner aux participants:

- Une connaissance des processus de biotransformation mis en œuvre pour éliminer les xénobiotiques, qui peuvent initier un processus toxique.
- Approfondir les mécanismes impliqués dans les principaux processus toxiques.
- Appréhender les processus toxiques qui peuvent impacter le fonctionnement des organes et des systèmes comme le système nerveux, le système reproducteur ou endocrinien.

PROGRAMME

30, 31 mai et 1^{er} juin 2016

- De la Toxicologie générale à la Perturbation endocrine.
- Notions fondamentales en Toxicologie : de la Théorie aux Applications.
- Bases Moléculaires de l'Immunologie : Rôle des Médiateurs de l'Immunité en Toxicologie.
- Biotransformation des Xénobiotiques : Les Réactions de fonctionnalisation (phase I).
- Biotransformation des Xénobiotiques : Réactions de transfert (phase II) et Réactions apparentées (Époxyde- hydrolase...).
- Réactivité chimique de type Redox, en relation avec la Toxicité chez l'Homme de certains Produits minéraux (Amiante, Nickel, Chrome...).

Cet enseignement dispensé à Paris est placé sous la responsabilité scientifique d'André PICOT (Toxicochimiste, Directeur de recherche honoraire du CNRS et Président de l'ATC-Paris)

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTION

Karine RUSSELLO

07 68 11 31 14

atctoxicologie@gmail.com