

Place des biomarqueurs dans le diagnostic et la prise en charge des patients présentant une suspicion d'intoxication médicamenteuse



NOUVEAU

Référence : **BIO.TOXM**

BIOLOGIE CLINIQUE



Objectifs

- Connaître les étiologies, la physiopathologie et l'exploration biologique des suspicions d'intoxications médicamenteuses
- S'entraîner à interpréter des bilans biologiques en fonction des différentes situations physiopathologiques



Programme

Principales intoxications médicamenteuses : psychotropes, analgésiques, médicaments utilisés en hématologie, dans les troubles du métabolisme et en cardiologie

Orientation par symptômes cliniques : principaux toxidromes

Confirmation par les marqueurs biologiques usuels : bilan hématologique, ionogramme, enzymologie, hormonologie, bilan hépatique et rénal, immunodosages pharmaco-toxicologiques quantitatifs et qualitatifs pour les psychotropes, analgésiques et les médicaments utilisés en cardiologie

Traitements : principaux antidotes

Cas cliniques : intoxications aux psychotropes, analgésiques, aux médicaments utilisés en hématologie, dans les troubles du métabolisme et en cardiologie

Public

Biologiste

Prérequis

Connaissances en biochimie médicale

Pédagogie

Théorie 65 % - Étude de cas 35 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par dialogue interactif, résolution de cas cliniques et test QCM (pré et post test).

Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Uniquement en distanciel, sur 2 matinées.

Heure de début : 8h30

Heure de fin : 12h30

INTERVENANTS

Dr Geoffroy MARCEAU

**ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL**

Distanciel : 2 matinées

DURÉE : 8 heures

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
27 et 28/11/25	DISTANCIEL	500 €



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A