

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

Confirmation par les marqueurs biologiques usuels

Orientation par symptômes cliniques

Études de cas cliniques

Public

Biologiste

Prérequis

Pas de prérequis pour les Biologistes médicaux

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

Les 13 et 14/03/25

Les 27 et 28/11/25

Lieu

DISTANCIEL

Coût (Net de taxe)

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