

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



Référence : BIO.TOXM

BIOLOGIE CLINIQUE



## Objectifs

- Connaitre 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

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

### 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



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