

LES MARQUEURS TUMORAUX EN BIOLOGIE MEDICALE

OBJECTIFS :

- ↪ Rappeler les performances analytiques des trousse de dosage des marqueurs tumoraux,
- ↪ Définir les caractéristiques principales des marqueurs et leur relation à la maladie cancéreuse.

REF. : BIOCH-5

DOMAINE : Biochimie



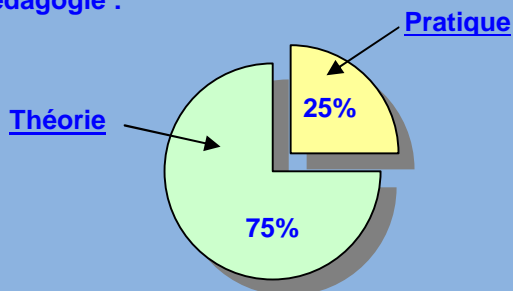
Public :

Biologistes et techniciens

Niveaux :

- Niveau 1 (Base)
- Niveau 2 (intermédiaire)
- Niveau 3 (Expérimenté)

Pédagogie :



Intervenants :

Dr Hélène LARBRE
INSTITUT JEAN GODINOT
1 rue du Général Koenig
BP 171
51056 REIMS CEDEX

Informations pratiques :

Coût global : 250.00 € *

* Gratuit pour les participants sous convention BIOFORMA

* Prise en charge possible par divers organismes (Agefos, Gerape Asfo, OPCA PL, FIF PL, etc...)

Durée : 7 heures (*nombre d'heures pouvant être comptabilisées dans le cadre du Droit Individuel à la Formation (DIF)*)

PROGRAMME

08h45

Accueil des participants
Organisation du programme de la journée
Présentation des formateurs et des participants
Recueil des attentes des participants

09h00 – 10h30

Dr Hélène LARBRE

Les méthodes de dosage des marqueurs tumoraux :
Performances analytiques
Seuil de discrimination
Place dans le dépistage des cancers

Pause

10h45 – 12h30

Dr Hélène LARBRE

Les marqueurs tumoraux des :
Cancers colorectaux
Cancers de l'estomac et du pancréas
Cancers mammaires
Tumeurs de l'ovaire
Tumeurs de l'appareil de reproduction

Repas

14h00 – 14h30

Dr Hélène LARBRE

PSA et PSA libre dans la prise en charge du cancer de la prostate

14h30 – 15h00

Dr Hélène LARBRE

Tumeurs endocrines
Insulinome, phéochromocytome

Pause

15h15 – 16h15

Dr Hélène LARBRE

Suivi des concentrations : analyse des différentes variations cinétiques en fonction des concentrations thérapeutiques

16h15 – 17h30

Dr Hélène LARBRE

Etudes de cas cliniques