



Date : Mardi 12 octobre 2010

Région : LORRAINE

L'AUTO-IMMUNITÉ : ASPECTS TECHNIQUES ET APPLICATIONS CLINIQUES

OBJECTIFS :

- Identifier et rechercher les auto-anticorps,
- Connaître la signification clinique des auto-anticorps,
- Connaître les techniques biologiques et leurs pièges.

DOMAINE : BIOCHIMIE

Réf. : **BIOCH-8**



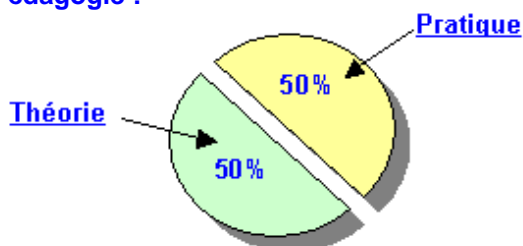
Public :

Biologistes et techniciens

Niveaux :

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

Pédagogie :



Intervenants :

Professeur René-Louis HUMBEL
L.L.I.P.
ESCH-SUR-ALZETTE (Luxembourg)

Docteur Thierry TABARY
CHU – HOPITAL ROBERT DEBRE
Laboratoire d'immunologie
REIMS (51)

Informations pratiques :

Coût global : 250.00 € *

* 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 Thierry TABARY

Auto-anticorps nucléaires : nature, spécificité, intérêt clinique

Pause

10h45 – 12h30

Pr René-Louis HUMBEL

Recherche par immunofluorescence sur les cellules Hep2
Revue générale des aspects de fluorescence (communs ou rares)
Identification des spécificités antigéniques (DNA, ENA)

Repas

14h00 – 15h30

Pr René-Louis HUMBEL

Dr Thierry TABARY

Anticorps anti-organe : intérêt clinique

Travaux pratiques :

Aspects sur les différents tissus

Identification des spécificités Anticorps anti-organe : détection par immunofluorescence sur coupes de rein, foie, estomac...

Anticorps anti-nucléaires : immunofluorescence et techniques d'identification

Anticorps anti-tube digestif : Hépatite, colon, m. cœliaque, MICI, gastrite

Quiz final

