



Date : Jeudi 14 octobre 2010

Région : LORRAINE

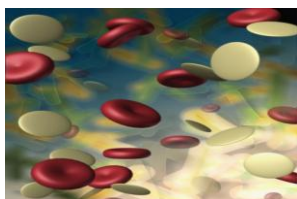
SYNDROMES MYELOPROLIFERATIFS

OBJECTIFS :

- Sensibiliser aux nouvelles classifications des maladies (FAB, OMS...),
- Sensibiliser aux nouvelles techniques de diagnostic (morphologie, immunologie, génétique),
- Sensibiliser à l'impact thérapeutique de la réponse rendue au clinicien.

DOMAINE : HEMATOLOGIE-HEMOSTASE

Réf. : HEM-7



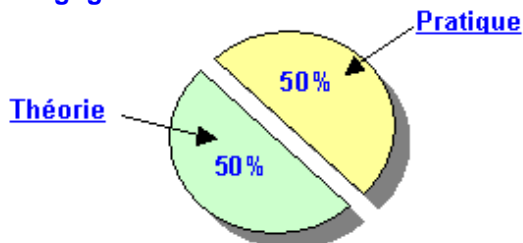
Public :

Biologistes et techniciens

Niveaux :

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

Pédagogie :



Intervenant :

Dr Jean-François LESESVE
HOPITAUX DE BRABOIS
Service d'hématologie biologique
VANDOEUVRE-LES-NANCY (54)

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 – 11h00

Dr Jean-François LESESVE

Définitions
Circonstances de découverte
Myélogramme, anomalies morphologiques

Pause

11h15 – 12h30

Dr Jean-François LESESVE

Travaux pratiques :

Examen de lames de sang par les biologistes
Etudes de cas cliniques
Examen de frottis médullaires

Repas

14h00 – 14h45

Dr Jean-François LESESVE

Classifications cytologiques actuelle et anatomopathologiques, actualisation des classifications (OMS 2008).
Phénotypage : nouvelles techniques de recherche de la translocation bcr-abl.
Techniques modernes d'exploration (génétique FISH, RQ-PCR) et leur place dans la stratégie d'exploration des malades.
Nouveaux algorithmes d'explorations (recherche de la mutation Jak2 V617F, dosage EPO...)

Pause

15h00 - 17h30

Dr Jean-François LESESVE

Travaux pratiques :

Examens de lames au microscope
Etudes de cas cliniques
Commentaires par caméra vidéo, en particulier exploration des hyperplaquetose, des syndromes Jak2 +, importance de la quantification de la fibrose (BOM).