

Faculté de médecine

**INTR2182 Compléments d'hématologie**

[15h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): André Bosly, Chantal Doyen, Augustin Ferrant (coord.), Lucienne MICHAUX, Eric Van Den Neste

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Compléter le cours de base d'hématologie clinique et élargir les connaissances par illustration de questions d'actualité exposées de manière critique et équilibrée.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Les sujets traités varient d'une année à l'autre en fonction des progrès et la possibilité de faire la synthèse dans un domaine déterminé. Les sujets sont abordés sur les plans de la physiopathologie, de la clinique et du traitement.

Anémies, leucémies et hématosarcomes :

- concept actuel de l'hémopoïèse: facteurs de régulation et de croissance
- physiopathologie des anémies
- les cytopénies
- le lymphocyte, sa pathologie maligne et non maligne
- les myélodysplasies
- la maladie résiduelle leucémique
- allo et auto greffe de moelle
- explorations spéciales en hématologie.

Résumé : Contenu et Méthodes

Le cours est destiné aux étudiants qui souhaitent acquérir des connaissances plus avancées en hématologie. Il est complémentaire au cours principal d'hématologie.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Évaluation: Examen écrit.

Programmes proposant cette activité**BCMM3DS****FARM3DS/AN** Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques
(analyses biologiques)**Autres crédits de l'activité dans les programmes****MED22**Deuxième année du programme conduisant au grade de docteur
en médecine