



Commission Hématologie Biologique

Pr Marc Maynadié

6 avril 2017

Nomenclature, RIHN, Facturation,...

- Nomenclature :
 - Baisse de la valeur du B entre le 15 11 et le 31 12 2016
 - Baisse de la nomenclature à partir du 3 avril : NFS seule touchée en Hématologie
 - Décisions prises par la CHAB : biologie publique simple observateur
 - Demande de siège avec voix au chapitre
- RIHN : pas de réponse sérieuse du ministère
 - En 2016 : 75% sur activité antérieure et 25% sur RIHN
 - En 2017 : ???
- Facturation inter établissement : courrier « énervé » de la conf. des DG de CHU mais c'est régulier et inefficace pour l'instant
-

Maquettes DES, DES BIO Med, FST

- Rendues au ministère hier après midi :
 - DES d'Hématologie clinique
 - DES de Biologie Médicale, option Hémato-Immunologie : Valérie Ugo
- Deux FST : ouvertes aux biologistes
 - Hématologie clinico-Biologique
 - Transfusion/Biothérapies cellulaires et géniques

DIPLÔME D'ÉTUDES SPECIALISÉES D'HEMATOLOGIE

1. Organisation générale

1. Objectifs généraux de la formation

Former des spécialistes en hématologie

Discipline mixte et transversale, l'hématologie nécessite des compétences cliniques et de laboratoire dans le diagnostic, le traitement, la prévention, et/ou dans l'exploration des anomalies des systèmes hématopoïétiques, de l'hémostase, du système lymphatique et des interactions entre le sang et les vaisseaux et la transfusion.

1. Durée totale du DES : 10 semestres

Au moins 2 stages sont accomplis dans des lieux non universitaires

3. Intitulé des options proposées au sein du DES : néant

3. Intitulé des formations spécialisées transversales (FST) indicatives :

Dans le cadre de son projet professionnel, et en regard des besoins de santé et de l'offre de formation, l'étudiant peut candidater à une formation spécialisée transversale (FST), notamment :

- cancérologie
- thérapie cellulaire
- Hématologie Clinico-Biologique
- pharmacologie médicale / thérapeutique

FORMATION SPECIALISEE TRANSVERSALE

Thérapies cellulaires et géniques (TCG), Transfusion

- proposer une formation transdisciplinaire intégrée, clinico-biologique et pharmaceutique.
- Les thérapies cellulaires et géniques relèvent aujourd'hui de deux cadres réglementaires qui conditionnent les activités et le contexte professionnel :
 - Les Produits de Thérapie Cellulaire (PTC), préparés et contrôlés dans des unités de thérapie cellulaire et génique, sont pris en charge sous la responsabilité de pharmaciens ou de médecins, indépendamment du DES d'origine, mais devant attester d'une expérience et compétence spécifique dans ce domaine.
 - Les Médicaments de Thérapie Innovante dont les conditions de développement et de fabrication et de contrôle s'appuient sur une expertise biologique mais qui ne peuvent être libérés et distribués que par des pharmaciens.
- La juxtaposition de ces deux cadres rend indispensable l'acquisition d'une compétence mixte et spécifique à l'interface entre la biologie médicale et le circuit pharmaceutique.

F S T clinico -biologique en hématologie

- La pratique clinique et biologique de l'hématologie nécessite des compétences de plus en plus poussées et diversifiées, tant sur le plan technologique (analyses génomiques, génétique moléculaire, cytométrie en flux, etc), que thérapeutiques (thérapies ciblées, antithrombotiques...). Cette FST a pour objectif de compléter la formation au diagnostic clinique et la prise en charge thérapeutique et pharmacologique en fonction des compétences acquises dans chacun des parcours afin d'obtenir un niveau de compétence et d'expertise homogène.

F S T clinico -biologique en hématologie

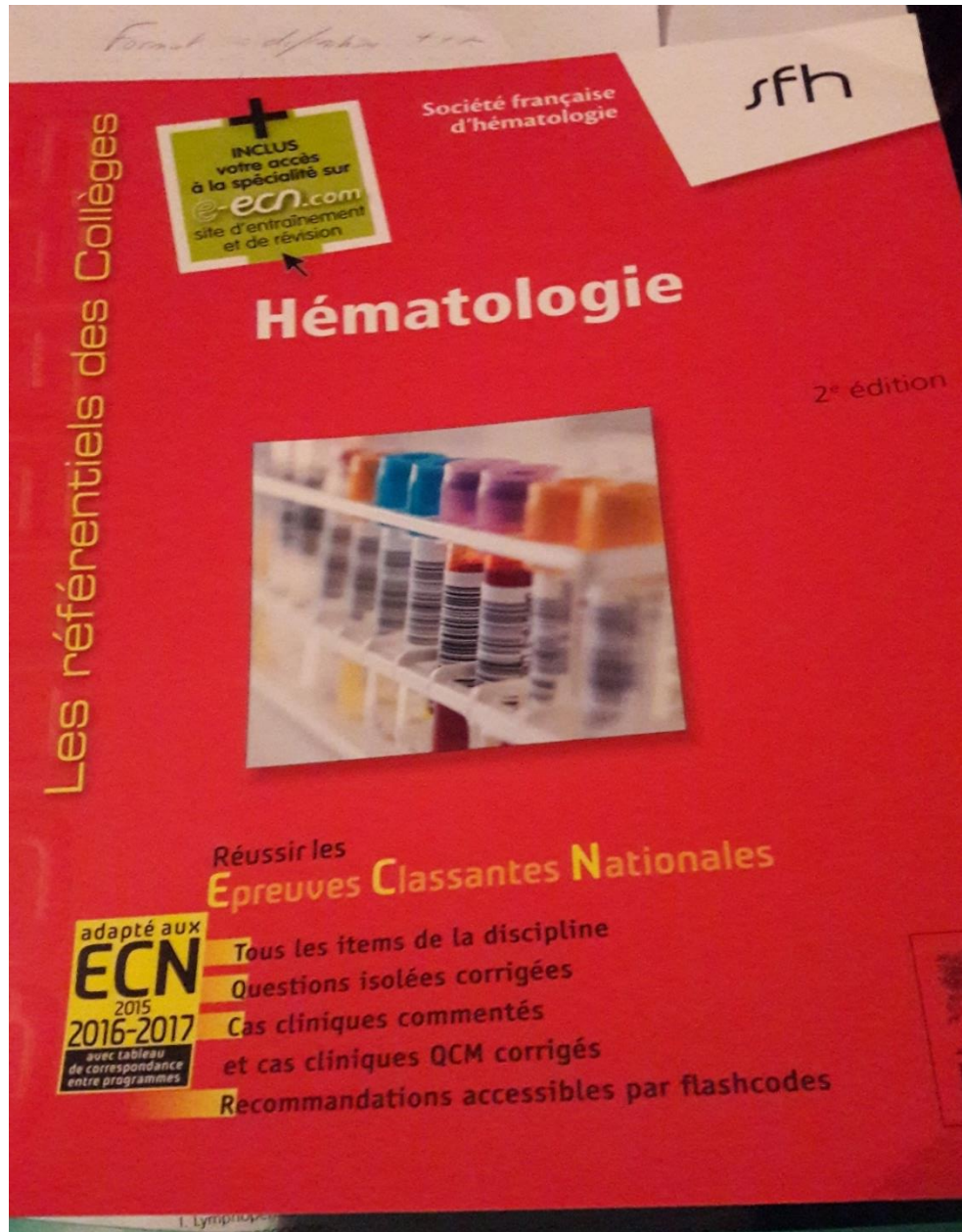
- Les internes du **DESBM** (option hématologie et immunologie) titulaires de cette FST pourront exercer une activité de biologie médicale comprenant tous les aspects liés à la prise en charge diagnostique et thérapeutique, exercée dans un contexte médicalisé. Les internes de formation médicale pourront exercer une activité clinique de consultation médicale et les internes de formation pharmaceutique pourront exercer une activité de consultation biologique et thérapeutique, dans le cadre de l'exercice restreint par la FST. Cette sur-spécialisation intégrera une dimension recherche clinique.
- De même, les internes du **DES d'hématologie clinique** pourront exercer une activité biologique, validée dans le cadre de l'exercice restreint.
- L'interprétation intégrative est l'un des enjeux majeurs commun aux deux spécialités et requiert une parfaite connaissance clinique et biologique des pathologies et de leur traitement. La qualification visée est une sur-spécialité permettant d'exercer dans ce champ restreint d'activité spécialisée. Cette sur-spécialisation intégrera une dimension recherche

Commission de Biologie

- Validation de la qualification de biologiste (autorisation de signature) dans le cadre restreint défini par la loi (exercice hospitalier et disciplinaire)
- Dossier à compléter : cahier des charges paru
- Date de la commission pas fixée

Laboratoire de référence :

- Objectif pas clair : au départ identifier des labos comme ceux liés aux CNR de microbiologie
- Plus ouvert : labo dans CNMR, Labo qui centralise un test biologique, Réseau par pathologie, par thématique technique,...
- Label, pas de financement
- Ne pas manquer le coche même si on pourra éventuellement redemander une nouvelle vague de labellisation



- Changement de l'image?
frottis sanguin?
- Contenu :
 - Chapitres revus
 - Besoin de 30 nouveaux dossiers pour entraînement
 - Actuellement environ 20!
 - Manque
 - Thrombopénie
 - Syndrome mononucléosique
 - Agranulocytose
 - Eosinophilie
 - LAM
 - ...