

FICHE PEDAGOGIQUE

LES LYMPHOCYTES ET LEURS PATHOLOGIES

Jeudi 12 et Vendredi 13 Décembre 2024

Lieu de formation :

IUCT-Oncopole
Laboratoire d'Hématologie
1 avenue Irène Joliot-Curie
31100 Toulouse

Nombre de participants : 10

Intervenants :

Pr Eric DELABESSE

Laboratoire d'Hématologie, CHU
Toulouse (Oncopole)
Biologiste des Hôpitaux, Professeur des
Universités Toulouse III
Responsable équipe 16, Centre de
recherche en Cancérologie de Toulouse

Dr François VERGEZ

Laboratoire d'Hématologie, CHU
Toulouse (Oncopole)
Maître de Conférence Universitaire et
Praticien Hospitalier
Responsable du secteur de cytométrie en
flux

Mme Anne-Sophie FRADON

Technicien de laboratoire du CHU
Formateur en hématologie cytologie

Durée de la Formation :

2 jours de 9h00 à 17h30
(14 heures)

Prix net (hors repas) : 900 €

Formation DPC : -

Référence Action : -

PUBLIC CONCERNE

Technicien(ne)s de laboratoire de biologie médicale

PRE-REQUIS

Connaissances en hématologie

OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur la pathologie lymphoïde
- Apprendre à différencier les états réactionnels des états pathologiques, puis connaître les éléments clés permettant d'identifier les différents sous-types de lymphopathies

PROGRAMME :

1^{er} jour : 9h00 à 17h30

(avec une pause déjeuner de 12h30 à 14h00 à la cafétéria du CHU (libre))

MATIN :

- Rappel des notions de physiologie sur les lymphocytes et leurs fonctions
- Données théoriques (numériques) et présentation morphologique
- Rappel des notions de physiologie sur les organes lymphoïdes et la lymphopoïèse
- Données numériques et illustrations
- Notions d'auto-immunité et de clonalité

APRÈS-MIDI :

- Séance interactive avec le groupe sur documents numériques :
 - *Les lymphocytes : des éléments parmi d'autres cellules mononucléées du sang (situations normales et pathologiques)
- Introduction à la pathologie lymphoïde chronique sur la base de la classification de l'OMS

2^{ème} jour : 9h00 à 17h30

Les stagiaires sont séparés en deux groupes de 5 et participent successivement à deux ateliers :

✧ **Atelier A** : Travail individuel au microscope pour analyse de frottis de différentes pathologies lymphoïdes dans le but de faire des propositions diagnostiques justifiées sur la base d'un descriptif (de l'analyse à la synthèse).

Cette séance permet l'interactivité entre le stagiaire et le moniteur (technicien spécialiste)

✧ **Atelier B** : Travail interactif en groupe d'analyse de dossiers numériques où les données morphologiques de microscopie sont associées aux autres informations (cliniques et de numération sanguine) pour arriver à des propositions diagnostiques justifiées sur la base d'un descriptif réalisé en groupe avec prise de position individuelle sur documents papier (le livret du stagiaire).

Cette séance repose sur l'interactivité entre les stagiaires et l'animateur (biologiste spécialiste)

MATIN :

Horaires	ATELIER A Microscope	ATELIER B Numérique
9h00 – 10h30	Groupe 1	Groupe 2
10h30 – 10h45	Pause	
10h45 – 12h30	Groupe 2	Groupe 1

➤ **12h30 – 14h00** : Déjeuner à la cafétéria du CHU (libre)

APRÈS-MIDI :

Horaires	ATELIER A Microscope	ATELIER B Numérique
14h00 – 15h30	Groupe 1	Groupe 2
15h30 – 15h45	Pause	
15h45 – 17h15	Groupe 2	Groupe 1

➤ **17h15 – 17h45** : Analyse de la session. Enquête de satisfaction

MOYENS PEDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

- Support écrit (diaporamas présentés)
- 1 microscope par stagiaire lors de la formation pratique
- Tours de table
- Pré-test et post-test : évaluation individuelle des acquis
- Remise d'une attestation de participation nominative