

## FICHE PEDAGOGIQUE

# ANEMIE ET SES MARQUEURS BIOLOGIQUES

**Lundi 9 Novembre 2026 (après-midi)**

### Lieu de formation :

En présentiel - Synchrone  
IUCT-Oncopole  
1 avenue Irène Joliot-Curie  
31100 Toulouse

**Nombre de participants : 15**

### Intervenants :

Pr Eric DELABESSE  
Laboratoire d'Hématologie, CHU Toulouse  
(Oncopole)  
Responsable du secteur de biologie  
moléculaire

Dr Frédérique DUBOIS

Laboratoire d'Hématologie, CHU Toulouse  
Responsable du secteur d'hématocytologie  
et d'exploration des globules rouges

### Durée de la Formation :

½ jour de 13h45 à 17h45  
(4 heures)

**Prix net (hors repas) : 300 €**

**Formation DPC : OUI**

**Référence Action :**

**14132425001 /**

**Session n° 26.005**

----- / -----

### MOYENS PEDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

- Théorie et cas cliniques : présentations powerpoint par vidéoprojecteur
- Remise d'un support papier écrit
- Tours de table
- Pré-test et post-test : évaluation individuelle des acquis
- Remise d'une attestation de participation nominative

### PUBLIC CONCERNE

Biologistes amenés à valider de l'hématologie et à lire des frottis sanguins

### PRE-REQUIS

Aucun

### OBJECTIFS

- Revoir différentes pathologies hématologiques acquises ou constitutionnelles avec anémies, susceptibles d'être rencontrées plus ou moins fréquemment dans un laboratoire pratiquant l'hématologie.
- Acquisition d'une démarche à avoir devant une anémie afin d'orienter si possible le prescripteur.

### PROGRAMME

- **13h45 - 14h** : Accueil des arrivants / Pré-test
- **14h - 15h45** : **Rappels théoriques**
  - Rappels diagnostiques et physiopathologiques des différentes causes entraînant des anémies
  - Description d'un arbre décisionnel avec les marqueurs utiles au diagnostic
  - Réflexion sur les examens complémentaires à proposer et sur les critères de gravité des anémies.
- **15h45 - 16h** : pause
- **16h - 17h15** : **Le point de vue du biologiste en hématocytologie**
  - Rappels des recommandations des sociétés savantes sur les critères de réalisation des frottis sanguins en cas d'anémie
  - Présentation de plusieurs cas cliniques balayant différentes pathologies entraînant une anémie.
  - Séance interactive faisant participer tous les stagiaires afin de parvenir au diagnostic, suivi de quelques rappels diagnostiques et physiopathologiques de la pathologie concernée. Hypothèses diagnostiques faites en s'aidant des éléments fournis : contexte clinique, paramètres de la numération formule, images du frottis sanguin, résultats d'hémostase, de biochimie ...
  - Réflexion sur les examens complémentaires à proposer.
  - Confrontation des différentes expériences des participants.
- **17h15 - 17h30** : **Bilan de la journée**

Présentation de la démarche à avoir lors de la lecture d'un frottis sanguin et la validation biologique lors d'anémie.
- **17h30 - 17h45** : Post-test / Evaluation de la formation