



**DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE FORMATION
COMPLEMENTAIRE EN HÉMATOLOGIE**

ANNÉE 2026 - 2027

Responsables de l'enseignement :

Professeur Ollivier LEGRAND

Professeur Florence NGUYEN-KHAC

PROGRAMME DES COURS CLINIQUE

**Horaires : 14 h - 17 h
en présentiel**

**LIEU : Faculté de Santé, site Saint-Antoine
27, rue de Chaligny – 75012 PARIS**

Jeudi 12 Novembre 2026 (Salle)

Principes généraux de l'hématopoïèse (14h -15h30)

Dr H. LAZGA

Conduite à tenir devant une anémie par carences martiales (15h30-17h)

Dr N. STOCKER

Jeudi 19 novembre 2026 (Salle)

Maladies génétiques de l'hémoglobine (14h30 -16h)

Dr. A SANTIN

Jeudi 26 novembre 2026 (Salle)

LA : clinique et traitement (15h30-17h)

Dr P. HIRSCH

Jeudi 3 Décembre 2026 (Salle)

Anémies hémolytiques du nouveau- né

Dr A. MAILLOUX

Anémies hémolytiques constitutionnelles (14 h-15h30)

Diagnostic Clinique Biologique et traitement de la leucémie

Myéloïde chronique (15h30-17h)

Pr. O. LEGRAND

Jeudi 10 décembre 2026 (Salle)

Leucémies aiguës : diagnostic biologique (14h-15h30)
Leucémie Lymphoïde Chronique, Leucémie à Tricholeucocytes
(15h30-17H)

Dr C. BRAVETTI
 Dr K. MALOUM

Jeudi 17 décembre 2026 (Salle)

Lymphomes : clinique, traitement, et diagnostic biologique -
Maladie de Hodgkin (14h-17h)

Dr. S. CHOQUET

Jeudi 7 Janvier 2027 (Salle)

Myélodysplasies, Leucémie Myélomonocytaire Chronique :
Diagnostic biologique (14h-15h30)
MDS : clinique et traitement (15h30-16h30)

Dr L. SUNER
 Dr A. COUPRIE

Jeudi 14 janvier 2027 (Salle)

CART Cell (14h-15h30)
Purpura thrombotique thrombocytopénique (15h30-17h)

Pr E. BRISSOT
 Dr JOLY

Jeudi 21 janvier 2027 (Salle)

Diagnostic des syndromes myéloprolifératifs (SMP) :
Polyglobulie de Vaquez - Thrombocytémie essentielle -
Myélofibrose (14h-15h30)
Prise en charge clinique et thérapeutique des SMP (15h30-17h)

Dr M. ARMAND
 Dr HIRSCH

Jeudi 28 janvier 2027 (Salle)

Hémochromatose (14h30-15h30)
Carence en vitamine B12 et en folates (15h30-17h)

Dr A. COUPRIE
 Pr O. LEGRAND

Jeudi 4 Février 2027 (Salle)

Diagnostic des dysprotéïnémies monoclonales (myélome,
MGUS, maladie de Waldenström). (14h-15h30)
Traitement des dysprotéïnémies monoclonales (15h30-17h)

Dr M. Le GARFF
 TAVERNIER
 Dr F. MALARD

Jeudi 25 février 2027 (Salle)

Hémophilie et Willebrand (14h-15h30)
Défibrination + autres maladies acquises de la coagulation
(15h30-17h)

Dr. N.G. NGUYEN

 Dr N.G. NGUYEN

Jeudi 4 Mars 2027 (Salle)

*Techniques d'exploration des hémopathies malignes
(14h00 -15h30)*

Pr F. NGUYEN-KHAC

Les mycoses chez l'immunodéprimé (15h30-17h)

Dr C. HENNEQUIN

Jeudi 11 Mars 2027 (Salle)

Physiologie de l'hémostase et exploration (14h-15h30)

Dr S. JAOUEN

Maladies acquises de la coagulation

Anticoagulants circulants (15h30-17 h)

Dr W. AMARA

Jeudi 18 mars 2027 (Salle)

Diagnostic des leucopénies, des thrombopénies et pancytopénies.

Agranulocytose et aplasies

Greffe de cellules souches hématopoïétiques (14h-17h)

Pr E. BRISSOT

Jeudi 25 mars 2027 (Salle)

Thrombophilie et traitement anticoagulant (14h-17h)

Dr M. DELRUE

Jeudi 1er avril 2027 (Salle fac) ou Hôpital Trousseau

Leucémies et lymphomes de l'enfant (14h-15h30)

Dr M. SIMONIN /Pr

LANDMAN PARKER

Particularités pédiatriques de l'hémogramme

*Orientations diagnostiques devant un hémogramme
pathologique chez l'enfant (en dehors de la maladie
hémolytique du né) (15h30-17h)*

Pr H. LAPILLONNE

EXAMENS DE FIN D'ANNEE date à déterminer**ECRIT = VENDREDI juin 2027****DE 9H A 12H - Salle****ORAUX = VENDREDI juin 2027****DE 14H A 17H00 - Salles**