

ÉVALUATION DE L'UNITÉ :
Recherche clinique appliquée à l'hématologie

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET
ORGANISMES :
Université Paris Diderot

—

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

François Guilhot-Gaudeffroy, Président
du comité

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

¹ Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

² Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2).

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

Nom de l'unité :	Recherche clinique appliquée à l'hématologie
Acronyme de l'unité :	EA
Label demandé :	
Type de demande :	Restructuration
N° actuel :	3518
Nom du directeur (2017-2018) :	M. Hervé DOMBRET
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	M. Hervé DOMBRET
Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet :	3

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président : M. François GUILHOT-GAUDEFFROY, CHU de Poitiers

Experts : M. Christian CHABANNON, Aix Marseille Université/Institut Paoli-Calmettes CIC-CBT 1409
M. Thierry FEST, CHU de Rennes
M. Noël MILPIED, CHU de Bordeaux (représentant du CNU)

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

M. Gilles DEFER

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Matthieu RESCHE-RIGON, Université Paris Diderot

M. Philippe RUSZNIEWSKI, Faculté de médecine Paris Diderot

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

L'EA 3518 est la continuité de l'EA 1814 initialement créée par M^{me} Eliane Gluckman laquelle ne comportait qu'une équipe dédiée à la recherche clinique sur les allogreffes de cellules hématopoïétiques et sur la maladie de Fanconi. Ultérieurement l'EA est devenue l'EA 3518, sous la direction de M. Hervé Dombret à partir de 2005 avec en 2014 une restructuration en 5 équipes. L'EA est localisée dans l'Institut Universitaire d'Hématologie (IHU Paris Diderot) au sein des hôpitaux Saint Louis et Robert Debré.

DIRECTION DE L'UNITÉ

L'EA 3518 est dirigée par M. Hervé Dombret.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6_3 Recherche clinique

DOMAINE D'ACTIVITÉ

La recherche de l'EA 3518 porte sur :

- les leucémies aiguës myéloblastiques et lymphoblastiques ;
- les aplasies médullaires idiopathiques et constitutionnelles ;
- la transplantation de cellules souches hématopoïétiques ;
- les déficits immunitaires primitifs ;
- la microangiopathie thrombotique.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2017	Nombre au 01/01/2019
Personnels permanents en activité		
Professeurs et assimilés	19	12
Maîtres de conférences et assimilés	1	1
Directeurs de recherche et assimilés	0	0
Chargés de recherche et assimilés	1	1
Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries, etc.)	0	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0
ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC	22	35
TOTAL personnels permanents en activité	43	49

Personnels non-titulaires, émérites et autres		
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	3	
Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres	8	
Autres personnels non titulaires (appui à la recherche)	8	
Doctorants	7	
TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres	26	
TOTAL unité	69	

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

L'Équipe d'Accueil (EA) 3518 regroupe un vaste ensemble d'enseignants-chercheurs regroupés en 3 équipes. L'EA 3518 contribue à l'organisation de vastes essais thérapeutiques nationaux lui donnant une position de leader national. La mise en place récente d'un laboratoire de recherche translationnelle sur les leucémies aiguës a pour but d'identifier des nouvelles molécules d'intérêt pour leur traitement. L'EA a pu constituer des cohortes exhaustives de patients lui permettant de s'affirmer comme centre de référence pour les aplasies médullaires, la maladie de Blackfan-Diamond, l'hémoglobinurie paroxystique nocturne et la microangiopathie thrombotique. Ces cohortes sont de niveau exceptionnel et permettent, grâce à des collaborations avec des structures de recherche du site ou externes, de caractériser les anomalies génétiques et les phénomènes physiopathologiques qui sous-tendent ces maladies. L'EA est aussi particulièrement impliquée dans la thérapie cellulaire qu'il s'agisse de greffes de cellules souches allogéniques ou de sang de cordon. L'équipe forte d'enseignants chercheurs de haut niveau contribue par ses publications et recommandations à l'animation scientifique du site permettant aussi l'accueil de chercheurs invités.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales
Évaluation des établissements
Évaluation de la recherche
Évaluation des écoles doctorales
Évaluation des formations
Évaluation et accréditation internationales



2 rue Albert Einstein
75013 Paris, France
T. 33 (0)1 55 55 60 10

hceres.fr

[@Hceres_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

