



HAL
open science

GH - Groupe hospitalier Robert Debré - GH RDB

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. GH - Groupe hospitalier Robert Debré - GH RDB. 2018, Assistance publique - Hôpitaux de Paris. hceres-02032072

HAL Id: hceres-02032072

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02032072v1>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉVALUATION DES ACTIVITES DE RECHERCHE DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU):

Groupement Hospitalier Robert-Debré
(GH RDB)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Assistance publique - Hôpitaux de Paris - APHP
Direction Générale de l'Offre de Soins - DGOS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D

Rapport publié le 31/08/2018



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Frédérique Sauvat, Présidente 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 DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU)

Nom du CHU :	Groupement Hospitalier Robert-Debré
Acronyme du CHU :	GH RDB
Nom du directeur (2017-2018) :	Ms Hélène GILARDI
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	Ms Hélène GILARDI
Nombre d'axes du projet :	3

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Présidente : M^{me} Frédérique SAUVAT, CHU Saint Denis de la Réunion

Experts :

- M. Patrick BERQUIN, CHU d'Amiens
- M. Bruno GIRAudeau, Université de Tours
- M. Alain LACHAUX, CHU de Lyon
- M^{me} Odile SECHOY, CHU de Toulouse
- M. Michel TSIMARATOS, AP-HM

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

M. Serge BRIANÇON

Représentants des établissements et organismes tutelles du CHU :

- M. Jean Claude CAREL, CME AP-HP
- M^{me} Claire DECOUTY, Hôpital Universitaire Robert-Debré
- M^{me} Hélène ESPEROU, ITMO Santé Publique Aviesan
- M^{me} Florence FAVREL-FEUILLADE, DRCI APHP
- M. Nicolas HINCELIN, DGOS
- M. Philippe RUSZNIEWSKI, Université Paris Diderot

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DU CHU

Le GH Robert Debré est un hôpital Mère-Enfant, situé dans la partie Nord de Paris. Il est intégré au sein de l'UFR de médecine Paris-Diderot regroupant les GH Robert Debré, Lariboisière-St Louis-Ferdinand Widal et Paris Nord Val de Seine. Ce GH dispose de 381 lits, emploie 3000 professionnels dont 293 médecins et prend en charge 3000 accouchements par an. Il regroupe 41 centres de références ou compétences maladies rares. Les activités cliniques et médicotechniques sont réparties au sein de 5 pôles (chirurgie-anesthésie, pédiatrie médicale, gynécologie et périnatalité, biologie-recherche- produits de santé et ESPPRI (épidémiologie, santé publique, palliatifs, douleurs, DIM et imagerie). Sur le plan scientifique, le GH dispose d'un DHU (PROTECT), abrite une unité INSERM (UMR 1141 sur la neuro-protection du cerveau en développement et est en lien étroit avec l'UMR_S 1123 sur l'épidémiologie clinique et évaluation économique appliquées aux populations vulnérables -ECEVE- sur le site de la faculté de Paris 7), une équipe d'accueil Paris 7 (pharmacologie de la femme enceinte et périnatale) et un CIC.

DIRECTION DU CHU

Directrice générale : M^{me} Hélène GILARDI

Adjointe au directeur, directeur des finances, affaires médicales et de la recherche : M^{me} Jihane BENDAIRA.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6

DOMAINE D'ACTIVITÉ

L'activité de recherche du GH Robert Debré est structurée autour de quatre axes dont un qualifié d'émergent :

- Neuro développement de l'enfant, dans le cadre du DHU Protect coordonné par M. Gressens ;
- Immuno-hématologie, infectieux et inflammation, coordonné par M^{me} Carcelain qui recouvre les activités de recherche clinique et fondamentale de 4 services du pôle pédiatrie médicale, des laboratoires du pôle biologie et du centre de drépanocytose ;
- Recherche en épidémiologie et santé publique coordonné par M^{me} Alberti ;
- Les nouvelles technologies au service de la chirurgie et de l'anesthésie, coordonné par M. Thierry Van den Abbeele regroupant les activités de recherche du pôle chirurgie-anesthésie.

EFFECTIFS DU CHU

Composition du centre hospitalier	Nombre 31/12/2016	Nombre 01/01/2019
Personnel permanent		
Professeurs et maître de conférences et assimilés	50 (37 PU- PH13 MCU- PH)	54 (38 PU- PH 16 MCU- PH)

Praticiens Hospitaliers	136 dont 111 PH Plein Temps et 25 PH temps partiel	154 dont 128 PH Plein Temps 26 PH à temps partiel
Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	58	
Professeurs, maîtres de conférence et assimilés, Praticiens Hospitaliers affiliés à une unité labélisée (UMR CNRS ou INSERM, EA CIC)	15	
Autres personnels permanents impliqués dans la recherche: professionnels de santé, personnels d'appui à la recherche.	62,47	
TOTAL personnel permanent	321,47	293 ?
Personnel non permanent		
Professeurs et maîtres de conférence et assimilés non permanents y-compris les émérites	4 dont 3 PU-PH consultants et 1 PHU	
Chercheurs temps pleins non permanents, y-compris émérites et post-docs		
Personnel d'appui non permanent		
Doctorants (hors doctorant affectés aux unités labélisées)	31	
TOTAL personnel non permanent	35	
TOTAL CHU		
	356,47	

AVIS GLOBAL SUR LE CHU

Le GH Robert Debré a développé une recherche dans le domaine pédiatrique de niveau exceptionnel tant par la diversité de ces axes que par la qualité de sa production scientifique, faisant du GH un acteur reconnu internationalement. Les principaux axes de recherche sont le neuro-développement de l'enfant, l'immunohématologie, les maladies infectieuses et inflammatoires, la recherche clinique et en santé publique, la pharmacologie. Le GH souhaite dans les années à venir développer de façon significative la recherche autour des technologies innovantes en chirurgie et anesthésie. Tous ces axes contribuent à une formation par la recherche de niveau exceptionnel et augmentent l'attractivité du GH pour les scientifiques.

Le GH a su développer des structures transversales d'aide et de soutien à la recherche clinique (CIC avec ses deux modules pluri-thématiques et épidémiologique, URC, plate-forme biologique) auxquelles les chercheurs du site font appel. La perspective de mise en place d'une plate-forme jouant un rôle de guichet unique devrait contribuer à améliorer la lisibilité de l'articulation entre ces structures et à optimiser l'accès des cliniciens à la recherche clinique et les circuits de collaboration.

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)

