



HAL
open science

GH - Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière - Charles Foix

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. GH - Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière - Charles Foix. 2018, Assistance publique - Hôpitaux de Paris. hceres-02032067

HAL Id: hceres-02032067

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02032067>

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):

Hôpitaux Universitaires Pitié Salpêtrière Charles
Foix

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



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Philippe Van de Perre, 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 DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU)

Nom du CHU : Hôpitaux Universitaires Pitié Salpêtrière Charles Foix

Acronyme du CHU :

Nom du directeur

(2017-2018) : M. Serge MOREL

Nom du porteur de projet

(2019-2023) : M. Serge MOREL

Nombre d'axes du projet : 4

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président : M. Philippe VAN de PERRE, CHU de Montpellier

Experts :

M. Lionel DA CRUZ, CHU de Rouen

M. Franck DURIF, CHU de Clermont-Ferrand

M. Jean-Louis MEGE, CHU de Marseille, AP-HM

M. Yacine MERROUCHE, CLCC de Reims

M. Nicholas MOORE, CHU Bordeaux

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

Mr Philippe VANHEMS

Représentant des établissements et organismes tutelles du CHU :

M. Nicolas HINCELIN, DGOS

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DU CHU

Les Hôpitaux Universitaires Pitié-Salpêtrière-Charles Foix (HUPS) constituent l'un des douze groupes hospitaliers de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP). HUPS regroupe 90 bâtiments répartis sur les sites de la Pitié Salpêtrière (13^{ème} arrondissement de Paris) et de Charles Foix (Ivry, 17 hectares).

DIRECTION DU CHU

Le directeur du groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix est Monsieur Serge Morel. Son adjointe est Madame Edith Benmansour.

L'équipe de direction du groupe hospitalier est structurée autour de 11 directions.

Le directeur des finances et de la recherche est Monsieur Jérôme Hubin. Son adjointe est Madame Mathilde Lefèvre.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Le groupe hospitalier des Hôpitaux Universitaires Pitié-Salpêtrière-Charles Foix (HUPS) est un centre de référence et de recours au niveau local et national. Il propose une prise en charge de l'adulte dans la quasi-totalité des spécialités soumises à autorisation, à l'exception de la chirurgie thoracique et du traitement des grands brûlés, avec également une importante activité de pédopsychiatrie.

Par ailleurs, HUPS héberge sur son site un nombre important de structures labellisées et/ou dédiées à la recherche : 2 IHU (A-ICM et ICAN), 4 CIC et un centre de pharmaco-épidémiologie, 4 DHU, un CLIP2 (Centre Labellisé INCa de Phase Précoce), un SIRIC (Site Intégré de Recherche et d'Innovation en Cancérologie), une URC (représentant la DRCI de l'APHP), un département de bio statistique, santé publique et informatique médicale (BioSpim), une plateforme de ressources biologiques et 2 Centres de Ressources Biologiques (CRB) certifiés, une Cellule Administrative Recherche et Innovation (CARI), un plateau technique dédié à la recherche, 8 centres de références maladies rares coordonnateurs, 20 centres de références constitutifs, 14 centres de compétences, et 8 UMR.

Le projet médical du groupe hospitalier est structuré autour de 6 axes prioritaires : les neurosciences, les pathologies cardiovasculaires et métaboliques, l'immunologie/l'inflammation/l'infectieux, la cancérologie, les urgences et filières gériatriques, et les transplantations d'organes et de moelle osseuse.

EFFECTIFS DU CHU

Composition du centre hospitalier	Nombre 31/12/2016	Nombre 01/01/2019
Personnel permanent		
Professeurs et maîtres de conférences et assimilés	398	
Praticiens Hospitaliers	411	
Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	0	
Professeurs, maîtres de conférence et assimilés, Praticiens Hospitaliers affiliés à une unité labélisée (UMR CNRS ou INSERM, EA	0	

CIC)		
Autres personnels permanents impliqués dans la recherche: professionnels de santé, personnels d'appui à la recherche.	0	
TOTAL personnel permanent	809	
Personnel non permanent		
Professeurs et maîtres de conférence et assimilés non permanents y-compris les émérites	0	
Chercheurs temps pleins non permanents, y-compris émérites et post-docs	748	
Personnel d'appui non permanent	0	
Doctorants (hors doctorant affectés aux unités labélisées)	0	
TOTAL personnel non permanent	748	
TOTAL CHU		
	1557	

AVIS GLOBAL SUR LE CHU

La production scientifique du groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix est exceptionnelle tant d'un point de vue quantitatif que qualitatif. Les structures labellisées de recherche sont intimement intégrées dans l'environnement hospitalier. Il est ainsi particulièrement difficile de distinguer la production scientifique (publications, brevets, conférences) relevant exclusivement de la recherche hospitalière de celle relevant de la recherche par les structures labellisées.

Dans les domaines des neurosciences, de l'immunologie/biothérapies, de la cancérologie et en cardiométabolisme, l'établissement est un acteur majeur de la recherche au niveau international.

La gouvernance de la recherche est bien structurée et la diffusion d'une culture recherche au sein de l'établissement est un point fort.

Le groupe hospitalier obtient de bons résultats aux appels à projets ministériels (PHRCN, PHRCK...). L'obtention d'un RHU en 2015 (IMAP), de 2 IHU en 2011 (A-ICM et ICAN) et la réussite de l'établissement aux appels à projets européens (11 projets en cours) sur les dix dernières années sont remarquables.

En termes organisationnels, la multiplicité des structures de soutien à la recherche clinique, et la porosité de leurs périmètres d'intervention (URC-CARI; Unité biométrie de l'URC-Département Biospim-CIC épidémiologie clinique), nuit en revanche à la lisibilité de l'offre adressée aux chercheurs.

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)

