

Évaluation de la recherche

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU): Hôpitaux Universitaires Henri Mondor (HUHM)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Assistance Publique - Hôpitaux de Paris - AP-HP Direction Générale de l'Offre de Soins - DGOS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2018-2019 VAGUE E

Rapport publié le 18/02/2019



Pour le Hcéres¹:

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts²:

Laurent Schmitt, 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).



Les données chiffrées des tableaux de ce document sont extraites des fichiers déposés par les tutelles (dossier d'autoévaluation et données du contrat en cours / données du prochain contrat).

PRÉSENTATION DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU)

Nom du CHU: Hôpitaux Universitaires Henri Mondor

Acronyme du CHU: HUHM

Nom du directeur

(2018-2019): M^{me} ÉDITH BENMANSOUR

Nom du porteur de projet

(2020-2024): M^{me} ÉDITH BENMANSOUR

Nombre d'axes du projet : 3

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président: M. Laurent Schmitt, CHU de Toulouse

Experts: M. Alain DIDIER, CHU de Toulouse

M. François Guilhot-Gaudeffroy, CHU de Poitiers

Mme Anne Metzinger, CHU de Lyon

M. Antoine THIERRY, CHU de Poitiers

M. Fausto VIADER, CHU de Caen

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Gilles Defer

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DU CHU

M^{me} Hélène Coulonjou, DRCI AP-HP



INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DU CHU

Les Hôpitaux Universitaires Henri Mondor (HUHM) comprennent 4 établissements situés au Sud-est de Paris (Hôpital Henri Mondor-Albert Chenevier, hôpital Emile Roux, hôpital Joffre-Dupuytren, hôpital Georges Clémenceau).

Ce groupe hospitalier comprend 3106 lits ; accueille plus de 552 000 patients dont 72 000 passages aux urgences ; emploie 8 600 professionnels dont 1000 médecins. En 2017, le budget du GH Henri Mondor s'élevait à 653 millions d'euros dont 28.1 millions d'euros d'investissements. Il dessert en premier recours les départements du Val de Marne, de la Seine et Marne, de l'Essonne et en partie le département de la Seine-Saint-Denis.

Les quatre établissements sont réunis dans un Groupement Hospitalier (GH), intégré au sein de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP). Ce Groupement Hospitalier s'inscrit dans un bassin de population de 1.7 million d'habitants correspondant aux GHT (94 Nord et Est-77 Sud-91).

Le GH est organisé en 11 pôles hospitalo-universitaires, il inclut 3 DHU et 1 RHU, 8 centres de maladies rares et 11 centres de compétence.

Il existe un campus hospitalo-universitaire composé du GH Henri Mondor, de l'UFR de Médecine de l'Université Paris-Est Créteil (UPEC), du centre hospitalier intercommunal de Créteil (CHIC), de l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA) et de l'Établissement Français du Sang (EFS).

DIRECTION DU CHU

Directrice générale : M^{me} Édith BENMANSOUR ; Directeur général adjoint : M. Benoit SEVCIK

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6_3 Recherche clinique

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Les HUHM présentent 3 grands axes et un axe émergent :

L'axe 1, pathologies chroniques, sénescence et environnement a pour thématiques essentielles les bronchopneumopathies chroniques obstructives (BPCO), les pathologies pulmonaires chroniques, les cardiopathies de diverses étiologies dont l'amylose cardiaque.

L'axe 2, cancer immunité, infection, s'intéresse à la recherche clinique translationnelle et aux mécanismes impliqués dans les infections, les troubles immunitaires, le développement du cancer ainsi que les interactions entre ces pathologies.

L'axe 3, neurologie et psychiatrie personnalisées, traite des troubles mentaux tels que la dépression, les troubles bipolaires, la schizophrénie, la dépression résistante, l'autisme et des maladies neurologiques telles que la maladie de Parkinson, la maladie de Huntington, la sclérose en plaques. Les centres experts sont regroupés dans un département hospitalo-universitaire (DHU-PePSY) intitulé Neurologie et Psychiatrie personnalisées.

Un axe émergent neuro-locomoteur, en projet, s'intéressera aux troubles neurologiques et aux pathologies du mouvement. Ce nouvel axe serait adossé à un projet dénommé Permanence (Perception, Motricité, Cognition), associant les services correspondants aux pathologies et une partie des services de neuroradiologie et des explorations fonctionnelles.



EFFECTIFS DU CHU

| Composition du centre hospitalier | Nombre 31/12/2017 |
|--|-------------------|
| Personnel permanent | |
| Professeurs et maîtres de conférences et assimilés | 149 |
| Praticiens Hospitaliers | 329 |
| Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés (23 chercheurs EPST + 17 contrats d'interface) | 40 |
| Professeurs, maîtres de conférence et assimilés, Praticiens Hospitaliers affiliés à une unité labélisée (UMR CNRS ou INSERM, EA CIC) | 192 |
| Autres personnels permanents impliqués dans la recherche : professionnels de santé, personnels d'appui à la recherche.* | 27 |
| TOTAL personnel permanent (personnels affiliés à des unités labellisées non comptées pour éviter les doublons) | 737 |
| Personnel non permanent | |
| Chercheurs temps pleins non permanents, y-compris émérites et post-docs | 69 post-docs |
| Personnel d'appui non permanent* | 122 |
| Doctorants (hors doctorant affectés aux unités labélisées) | 70 |
| CCA, AHU et PHU | 158 |
| PHC, PA (dont PA financés sur projets de recherche) | 468 |
| TOTAL personnel non permanent | 887 |
| | |
| Total hôpital | 1624 |

^{*} Les chiffres des personnels d'appui à la recherche (permanents et non permanents) n'incluent pas ceux recrutés dans le cadre des équipes Inserm

AVIS GLOBAL SUR LE CHU

Les équipes de l'hôpital Henri Mondor réalisent une recherche de très haut niveau dont les caractéristiques d'excellence comprennent l'existence de nombreuses cohortes de patients formées depuis des pathologies fréquentes comme l'infarctus du myocarde, le diabète, la dépression ou des cohortes de pathologies plus rares dont le nombre et la qualité des inclusions leur donne une lisibilité Européenne comme celles de la drépanocytose ou de la maladie de Huntington.

Les structures d'appui à la recherche, regroupées dans le pôle Vigilance, Épidémiologie, Recherche, méthodologie, Informatique médicale (« VERDI »), associent le service de santé publique, l'unité de recherche clinique (URC) et le CIC. Ces structures travaillent en lien étroit avec la DRCI. Leur originalité tient à leur action dans la recherche du GH mais aussi dans des recherches de soins primaires, les recherches para médicales et l'aide au montage de projets Européens.

Le dynamisme de la recherche du GH s'exprime dans les capacités d'inclusion dans les très nombreux essais, le développement de la génomique, les recherches innovantes en vaccinologie, l'utilisation



d'applications en santé numérique ou l'établissement d'une politique d'incitation via des conférences de prix Nobel.

Dans les trois axes, dynamisés chacun par un DHU, se déroulent des recherches innovantes: traitements interventionnels des maladies valvulaires cardiaques, aide du génotypage dans le traitement des résistances aux antiviraux, recherches en vaccinologie, En matière de cancérologie il existe une position dominante en matière de tumeurs solides au sein des hôpitaux Parisiens. L'existence d'un centre d'essai clinique de phase précoce en cancérologie (CLIP 2 Galilée) permet l'ouverture depuis 2015 de nombreux essais académiques, et industriels dans les domaines de l'hématologie lymphoïde, myéloïde, de l'oncologie de la pneumologie.

La psychiatrie et la neurologie personnalisée met en place 4 réseaux regroupant 43 centres experts nationaux sur les pathologies fréquentes que sont les dépressions résistantes, les troubles bipolaires, les schizophrénies. Les recherches sur l'immuno-inflammation, les thérapies géniques des voies de la dopamine dans le Parkinson, l'immuno-modulation dans l'autisme, des interventions numériques dans les crises suicidaires expriment des recherches originales d'avenir.

Le GH devra rester attentif dans le portage de son projet scientifique aux regroupements potentiels, et à leurs conséquences sur l'organisation de la recherche, au sein de l'AP-HP. Les interrogations concernent l'intérêt du lien entre environnement et pédiatrie, le maintien de la dynamique autour de la prise en charge de l'hépatite C, et la stratégie de l'axe neuro-locomoteur émergent.

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

