



CIC - Centre d'investigation clinique Saint-Louis

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. CIC - Centre d'investigation clinique Saint-Louis. 2018, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM. hceres-02031892

HAL Id: hceres-02031892

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031892>

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 CIC:

Centre d'Investigation Clinique Saint-Louis
(CIC 1427)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Institut National de la Santé et de la Recherche
Médicale – INSERM

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 DU CIC

Nom du CIC :	CIC Saint-Louis
Numéro :	1427
Type de demande :	Renouvellement à l'identique
Nom du directeur (2017-2018) :	M. Jean-Jacques KILADJIAN
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	M. Jean-Jacques KILADJIAN
Nombre de modules ou thèmes :	2

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. François GUILHOT-GAUDEFFROY, CHU Poitiers
Experts :	M. Boris CALMELS, Institut Paoli-Calmettes Marseille M. John De Vos, CHU Montpellier M. Xavier PAOLETTI, Gustave Roussy M. Ali TURHAN, Université Paris Sud/ Hôpital Bicêtre

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

Mr François GUEYFFIER

Représentants des établissements et organismes tutelles du CIC :

Ms Samia DEGHMOUN, INSERM

Ms Hélène ESPEROU INSERM

Mr Nicolas HINCELIN, DGOS

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DU CIC

Le CIC 1427 a été créé en 2013 et a regroupé sur le site de l'Hôpital Saint-Louis deux Centres d'Investigations Cliniques : le CIC plurithématique (CIC-P) créé par l'INSERM et l'APHP en 1995 et le CIC biothérapie (CIC-BT) créé en 2005. Le CIC BT est situé dans le département de biothérapies cellulaires et tissulaires de l'hôpital St Louis.

Le CIC P occupe 437 m² sur 2 étages : le 5^{ème} étage de l'hôpital St Louis pour la partie soins, le 6^{ème} pour la partie administrative et logistique.

DIRECTION DU CIC

Le CIC P 1427 est dirigé par le M. Jean Jacques Kiladjian (PU-PH de pharmacologie clinique) assisté d'un médecin délégué MCU-PH de pharmacologie fondamentale, M. H Bruzzoni-Giovanelli.

Le module BT est dirigé par M. Jérôme Larghero (PU-PH) assisté du médecin délégué, M^{me} Christine Dosquet.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Les axes de recherche sont au nombre de 6.

Dans le CIC P la recherche se décline selon 3 axes :

- un axe thématique 1 intitulé thérapie du cancer
- un axe thématique 2 sur des modèles précliniques
- un axe thématique 3 portant sur la médecine de précision

Dans le module BT sont aussi décrits 3 axes de recherche :

- un axe thématique sur la thérapie cellulaire hématopoïétique
- un axe thématique sur la réparation tissulaire
- un axe thématique d'immunothérapie

EFFECTIFS DU CIC

Composition du centre hospitalier	Nombre 30/06/2017	Nombre 01/01/2019
Personnel permanent		
Professeurs et maîtres de conférences et assimilés	6	6
Praticiens Hospitaliers	2	0
Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	0	0
Professeurs, maîtres de conférence et assimilés, Praticiens Hospitaliers affiliés à une unité labélisée (UMR CNRS ou INSERM, EA)	0	0
Autres personnels permanents impliqués dans la recherche: professionnels de santé, personnels d'appui à la recherche.	26	26

TOTAL personnel permanent	34	32
Personnel non permanent		
Professeurs et maîtres de conférence et assimilés non permanents y-compris les émérites	1	
Chercheurs temps pleins non permanents, y-compris émérites et post-docs	0	
Personnel d'appui non permanent I	10	
Doctorants (hors doctorant affectés aux unités labélisées)	0	
TOTAL personnel non permanent	11	
TOTAL CIC	45	

AVIS GLOBAL SUR LE CIC

Le CIC 1427 a une activité de recherche fortement dédiée au domaine de l'oncohématologie, avec une particulière expertise sur les syndromes myéloprolifératifs. L'obtention de la labélisation CLIP2 au cours du précédent contrat souligne la remarquable dynamique de la recherche en oncologie. Le développement de la structure est illustré par la constante augmentation de l'activité clinique. Il s'y associe également une recherche dans le domaine de la réparation tissulaire et cellulaire (utilisation des myéloblastes et des cellules mésenchymateuses). Les succès aux appels aux projets et les nombreux prix scientifiques prestigieux obtenus attestent du caractère excellent de la recherche dans le domaine de la réparation tissulaire et de l'immunothérapie. La recherche clinique en transplantation de cellules souches hématopoïétiques semble plus modeste mais ne reflète sans doute pas l'activité réelle dans ce domaine sur le site de St Louis. Le CIC 1427 devra aussi mieux préciser ses interactions avec la politique scientifique du site et améliorer sa communication interne. Le projet de production de CAR T cells constitue un défi scientifique sociétal et économique que seule la future plateforme de production des Médicaments de Thérapie Innovante (MTI) « Méary » est susceptible au niveau national de relever. L'ensemble permet une production scientifique exceptionnelle et une excellente visibilité internationale.

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)