



**HAL**  
open science

## CIC - Centre d'Investigation Clinique Curie

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. CIC - Centre d'Investigation Clinique Curie. 2018, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM, Institut Curie. hceres-02031945

**HAL Id: hceres-02031945**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031945v1>**

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 :  
CIC CURIE

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET  
ORGANISMES :

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

Institut Curie

Direction Générale de l'Offre de Soins - DGOS

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018**  
VAGUE D



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts<sup>2</sup> :

Jean-Paul Borg, Président du comité

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

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

<sup>2</sup> 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

<b>Nom :</b>	CIC-CURIE
<b>Numéro :</b>	14-28
<b>Label :</b>	
<b>Type de demande :</b>	Restructuration
<b>Nom du directeur (2017-2018) :</b>	M. Olivier LANTZ et M <sup>me</sup> Laurence ZITVOGEL
<b>Nom du porteur de projet (2019-2023) :</b>	M. Olivier LANTZ

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

**Président :** M. Jean-Paul BORG, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille

**Experts :** M. Marc BONNEVILLE, Institut Mérieux, Lyon  
M. Marc DENIS, Université de Nantes  
M. Paul HOFMAN, CHU de Nice

**Conseiller scientifique représentant du Hcéres :**

M. Pierre SOUBEYRAN

**Représentants des établissements et organismes tutelles du CIC :**

M<sup>me</sup> Hélène ESPÉROU, Inserm  
M<sup>me</sup> Samia DEGHMOUN, Inserm  
M. Nicolas HINCELIN, DGOS

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DU CIC

Le Centre d'Investigation Clinique (CIC) BT-1428 (ex CIC BT-507) a été créé en 2005 et soutenu par l'Inserm, l'Institut Curie et l'Institut Gustave Roussy. Le CIC déployait ses activités sur 2 sites hospitaliers : Institut Curie et Institut Gustave Roussy. M<sup>me</sup> Laurence Zitvogel et M. Olivier Lantz assuraient la codirection du BT-CIC 1428 qui fut renouvelé à deux reprises en 2009 et 2015. La thématique du CIC était centrée sur l'immunologie cellulaire et l'hématologie. Ce projet propose la création d'un CIC mono-site avec un périmètre d'activité plus large que le CIC BT-1428 en cohérence avec les activités cliniques et translationnelles de l'Institut Curie adressant la problématique de la prédiction des réponses et l'optimisation des traitements en oncologie. Les activités nécessaires à l'accomplissement des objectifs du CIC seront réalisées au sein des locaux situés au 26 rue d'Ulm, 75005 Paris.

### DIRECTION DU CIC

M. Olivier Lantz est coordinateur du CIC-Curie.

### NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6

### DOMAINE D'ACTIVITÉ

Le CIC déploiera ses activités autour de quatre axes prioritaires (essais précoces et radiothérapie, biomarqueurs tumoraux circulants, immunothérapie et génétique prédictive et pathologie moléculaire) et trois pathologies transversales centrées sur trois pathologies : mélanome uvéal, sarcomes et oncologie thoracique.

### EFFECTIFS DU CIC

Composition du centre hospitalier	Nombre 30/06/2017	Nombre 01/01/2019
<b>Personnel permanent</b>		
Professeurs et maîtres de conférence et assimilés	9	9
Praticiens Hospitaliers	31	30
Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	2	1
Professeurs, maîtres de conférence et assimilés, Praticiens Hospitaliers affiliés à une unité labélisée (UMR CNRS ou INSERM, EA)	38	36
Autres personnels permanents impliqués dans la recherche: professionnels de santé, personnels d'appui à la recherche.	32	34
<b>TOTAL personnel permanent</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
<b>Personnel non permanent</b>		
Professeurs et maîtres de conférence et assimilés non permanents y-compris les émérites	3	30

Chercheurs temps pleins non permanents, y-compris émérites et post-docs	5	1
Personnel d'appui non permanent I	6	0
Doctorants (hors doctorant affectés aux unités labélisées)	0	
<b>TOTAL personnel non permanent</b>	<b>14</b>	
<b>TOTAL CIC</b>	<b>88</b>	

## AVIS GLOBAL SUR LE CIC

Le CIC Biothérapie BT-1428 créé en 2005 soutenu par l'Inserm, l'Institut Curie et l'Institut Gustave Roussy développe ses activités sur 2 sites hospitaliers et est focalisé sur l'immunologie cellulaire et l'onco-hématologie. La présente demande consiste à créer un CIC mono-site (Institut Curie) qui déploiera une activité plus large adressant la problématique de la prédiction des réponses et l'optimisation des traitements, donnant l'opportunité de structurer la recherche clinique de l'Institut Curie au-delà de celle, historique et exemplaire, dans le cancer du sein et les cancers pédiatriques.

Ce projet propose une organisation matricielle s'appuyant sur les activités de recherche clinique, les plateformes technologiques et les ressources biologiques très bien structurées de l'Institut Curie pour développer quatre axes de recherche prioritaires (essais cliniques précoces/radiothérapie, biomarqueurs tumoraux circulants, immunothérapie, génétique prédictive/pathologie moléculaire) et trois axes transversaux (mélanome uvéal, sarcome et oncologie thoracique) qui ne sont pas actuellement labélisés par l'Inserm.

Ce projet jugé de très bonne qualité permettra de mieux structurer la recherche clinique dans le mélanome uvéal, les sarcomes et les cancers thoraciques, et plus généralement dans les pathologies traitées à l'Institut Curie, qui bénéficieront des avancées faites dans les axes de recherche en « immunologie », « génétique/pathologie moléculaire » et « biomarqueurs tumoraux circulants ». Il est cependant regrettable que les deux modèles intégrés phares de l'Institut Curie (cancer du sein et cancers pédiatriques) soient absents du scope du CIC.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://www.hceres.fr)

Évaluation des coordinations territoriales

Évaluation des établissements

Évaluation de la recherche

Évaluation des écoles doctorales

Évaluation des formations

Évaluation à l'étranger



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

[hceres.fr](http://hceres.fr)

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

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

