



HAL
open science

CIC - Centre d'investigation clinique de Strasbourg

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. CIC - Centre d'investigation clinique de Strasbourg. 2018, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM, Les hôpitaux universitaires de Strasbourg. hceres-02030882

HAL Id: hceres-02030882

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030882>

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.

HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Département d'Évaluation de la Recherche

Évaluation sur le CIC :

Centre d'Investigation Clinique de Strasbourg

CIC 1434

sous tutelle des
établissements et organismes :

Institut National de la Santé Et de la Recherche

Médicale - INSERM

Direction Générale de la Santé et de l'offre de Soins -

DGOS

Campagne d'évaluation 2016-2017 (Vague C)

HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Département d'Évaluation de la Recherche

Pour le HCERES,¹

Michel Cosnard, président

Au nom du comité d'experts,²

François Gueyffier, président du comité

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

¹ Le président du HCERES "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)

Rapport d'évaluation

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.

Nom du CIC : Centre d'Investigation Clinique Plurithématique de Strasbourg

Acronyme du CIC : CIC 1434

Label demandé : CIC

N° actuel : 1434

**Nom du directeur
(2016-2017) :** M. Jérôme DE SEZE

**Nom du porteur de projet
(2018-2022) :** M. Jérôme DE SEZE

Membres du comité d'experts

Président : M. François GUEYFFIER, CHU Lyon

Experts : M. Jean-François BERNAUDIN, CHU Paris

M. Jacques BROUARD, CHU Caen

M. Joaquin MARTINEZ, CHU Bordeaux

M. Yazdan YAZDANPANAHI, AP-HP, Paris

Délégué scientifique représentant du HCERES :

M. Philippe VANHEMS

Représentants des établissements et organismes tutelles du CIC :

M. Nicolas HINCELIN, DGOS

M^{me} Samia DEGHMOUN, INSERM

1 • Introduction

Historique et localisation géographique du CIC

En place depuis 15 ans, le CIC de Strasbourg a été restructuré en 2011 dans une volonté de développement de la recherche clinique au sein des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), soutenu par la direction des HUS et la faculté de médecine et l'Université de Strasbourg (Unistra). Afin de compléter la structure ouverte au sein du Nouvel Hôpital Civil (NHC) en 2008, une seconde antenne a été créée en 2013 sur le site de l'Hôpital Hautepierre permettant d'accueillir la neurologie qui avait déménagé en 2011 sur ce site et de développer la recherche clinique pédiatrique.

Équipe de direction

Le CIC s'appuie sur une équipe de 3 médecins, M. Jérôme DE SEZE, coordonnateur scientifique, un médecin délégué, M^{me} Catherine MUTTER et un médecin délégué adjoint, M. Nicolas COLLONGUES.

Nomenclature HCERES

SVE6 : Recherche clinique

Domaine d'activité

Le domaine d'activité Cardio-métabolique est représenté historiquement mais ne constitue plus un axe de développement. Les trois axes proposés par l'équipe de direction sont :

- Neurosciences, génétique et maladies rares ;
- Immunologie, inflammation et infection ;
- Pédiatrie (en particulier neuro-pédiatrie et oncologie pédiatrique).

Effectifs du CiC

Composition du CiC	Nombre au 30/06/2016	Nombre au 01/01/2018
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	3	3
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	1	1
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	8	6
N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.)	2	
N5 : Autres chercheurs (DREM, post-doctorants, etc.)	0	
N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	8	
N7 : Doctorants	0	
TOTAL N1 à N7	22	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	0	

Bilan du CIC	Période du 01/01/2011 au 30/06/2016
Thèses soutenues	1
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	0
Nombre d'HDR soutenues	0

2 • Appréciation sur le CIC

Avis global sur le CIC

Avec sa nouvelle équipe de direction le CIC de Strasbourg affiche un accroissement significatif de son activité et de sa production scientifique au cours du quinquennat. Plusieurs succès de recherche translationnelle sont portés à son crédit (démembrement génétique de ciliopathies très rares, surexpression des récepteurs muscariniques comme une piste d'explication pour les morts subites inexplicées du nourrisson), ainsi que la mise en place d'une base de données de biopsies cutanées normée. L'axe neurologique est certainement l'axe le plus productif, reposant sur une capacité de recrutement forte dans les essais cliniques et cohortes internationaux, et un potentiel translationnel prometteur.

D'autres spécialités doivent être représentées sur le site de HautePierre, notamment l'oncologie et la rhumatologie, dont les interactions déjà présentes sont appelées ainsi à se renforcer.

Le soutien des HUS et de l'Unistra est clair, manifesté, notamment pour la seconde, par la mise à disposition d'un poste d'enseignant-chercheur.