



HAL
open science

DIATHEC - Diabète et Thérapie cellulaire

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. DIATHEC - Diabète et Thérapie cellulaire. 2018, Université de Strasbourg. hceres-02030789

HAL Id: hceres-02030789

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030789v1>

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 de l'unité :

DIAbète et THÉrapie Cellulaire

DIATHEC

sous tutelle des
établissements et organismes :

Université de Strasbourg

Centre Européen d'Étude du Diabète

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

Pierre-Olivier Couraud, 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 de l'unité : DIAbète et THÉrapie Cellulaire

Acronyme de l'unité : DIATHEC

Label demandé : EA

N° actuel : 7294

Nom du directeur
(2016-2017) : M^{me} Séverine SIGRIST

Nom du porteur de projet
(2018-2022) : M^{me} Séverine SIGRIST

Membres du comité d'experts

Président : M. Pierre-Olivier COURAUD, INSERM, Institut Cochin, Paris

Experts : M. Pierre CATTAN, Hôpital Saint-Louis, Paris

M. Alain COUVINEAU, Centre de Recherche sur l'Inflammation, Paris

M^{me} Emmanuelle FOUILLOUX-MEUGNIER, INRA, Université de Lyon

Déléguée scientifique représentante du HCERES :

M^{me} Véronique MIGONNEY

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M^{me} Brigitte MEYER, Université de Strasbourg

M. Michel PINGET, CEED

Directeur ou représentant de l'École Doctorale :

M. Serge POTIER, ED n° 414, « Sciences de la Vie et de la Santé »

1 • Introduction

Historique et localisation géographique de l'unité

L'équipe d'accueil (EA 7294) « DIAbète et THERapie Cellulaire, DIATECH » a été créée en 2013 avec comme cotutelles l'Université de Strasbourg et le Centre Européen d'Étude du Diabète (CEED). L'équipe EA 7294 exerce son activité de recherche dans les locaux du CEED, boulevard René Leriche à Strasbourg.

Équipe de direction

L'équipe DIATHEC est placée sous la direction de M^{me} Séverine SIGRIST.

Nomenclature HCERES

SVE2_LS3 Biologie cellulaire et biologie du développement végétal.

Domaine d'activité

L'équipe EA 7294 « DIAbète et THERapie Cellulaire » (DIATECH) a pour objectif d'améliorer l'efficacité de la greffe d'îlots de Langerhans dans le traitement du diabète, avec une approche à la fois fondamentale et translationnelle.

Effectifs de l'unité

| Composition de l'unité | Nombre au 30/06/2016 | Nombre au 01/01/2018 |
|--|----------------------|----------------------|
| N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés | 2 | 2 |
| N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés | 7 | 9 |
| N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche) | 10 | 10 |
| N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.) | 1 | |
| N5 : Chercheurs et enseignants-chercheurs émérites (DREM, PREM) | 0 | |
| N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche) | 0 | |
| N7 : Doctorants | 3 | |
| TOTAL N1 à N7 | 23 | |
| Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées | 4 | |

| Bilan de l'unité | Période du 01/01/2011 au 30/06/2016 |
|---|-------------------------------------|
| Thèses soutenues | 4 |
| Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité | 0 |
| Nombre d'HDR soutenues | 1 |

2 • Appréciation sur l'unité

Avis global sur l'unité

L'activité de l'équipe DIATHEC est ciblée sur la greffe d'îlots pancréatiques incluant la préservation et le conditionnement de l'îlot chez le donneur et sa protection chez le receveur. Comme suggéré par le précédent comité d'experts, l'équipe a réussi au cours des dernières années à augmenter le nombre de ses publications, sans toutefois parvenir à en améliorer sensiblement le facteur d'impact qui reste encore modeste. Avec le soutien d'un conseil scientifique externe prestigieux, l'équipe présente un projet cohérent et ambitieux, tant sur le plan fondamental, renforcé par le recrutement récent d'un chercheur senior reconnu, que sur le plan translationnel, grâce à une collaboration accrue avec des cliniciens. La faiblesse principale de l'équipe à ce jour est constituée par le niveau insuffisant de son intégration dans l'environnement local universitaire, l'absence de chercheur post-doctorant et de financement de recherche externe pour les prochaines années.