



HAL
open science

LITEC - Laboratoire inflammation, tissus épithéliaux et cytokines

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. LITEC - Laboratoire inflammation, tissus épithéliaux et cytokines. 2017, Université de Poitiers. hceres-02030838

HAL Id: hceres-02030838

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030838v1>

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 :

Laboratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et
Cytokines

LITEC

sous tutelle des
établissements et organismes :

Université de Poitiers

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

Dominique Heymann, 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 : Laboratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et Cytokines

Acronyme de l'unité : LITEC

Label demandé : Équipe d'Accueil

N° actuel : EA 4331

Nom du directeur
(2016-2017) : M. Jean-Claude LECRON

Nom du porteur de projet
(2018-2022) : M. Franck MOREL

Membres du comité d'experts

Président : M. Dominique HEYMANN, University of Sheffield, UK

Experts :
M^{me} Odile DEFRANOUX, Institut Pasteur, Paris (représentante des personnels d'appui à la recherche)
M^{me} Marie-Dominique GALIBERT, Université de Rennes (représentante du CNU)
M. Jean Christophe RENAULD, Université Catholique de Louvain, Belgique

Délégué scientifique représentant du HCERES :

M. Kamel BENLAGHA

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Serge HUBERSON, Université de Poitiers

M. Harold ASTRE, CHU de Poitiers

Directeurs ou représentants de l'École Doctorale :

M. Boniface КОКОН, École Doctorale n° 524, « Biosanté »

1 • Introduction

Historique et localisation géographique de l'unité

Le Laboratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et Cytokines (LITEC) a été créé en 2008 sous la direction de M. Jean-Claude LECRON puis a été renouvelé en 2012. L'équipe occupe depuis 2009, 500 m² de locaux localisés sur le site du pôle Biologie-Santé de l'Université de Poitiers qui regroupe la majorité des équipes des UFR de Médecine/Pharmacie et de Sciences fondamentales et appliquées travaillant dans le domaine de la santé. Le site bénéficie de la proximité du Centre Hospitalier Universitaire CHU et des plateformes technologiques (microscopie, cytométrie en flux, animalerie récente).

Équipe de direction

Le directeur pour le prochain contrat est M. Franck MOREL, qui succède à M. Jean-Claude LECRON.

Nomenclature HCERES

SVE3-2-6

Domaine d'activité

L'unité s'intéresse aux mécanismes cellulaires et moléculaires induisant le processus inflammatoire en réponse aux stimulations des kératinocytes par des cytokines ou des microorganismes pathogènes. Un troisième axe dédié à la recherche translationnelle a pour objectifs d'optimiser les protocoles d'isolement des kératinocytes et leur utilisation clinique, et d'identifier de nouveaux biomarqueurs pronostiques par des approches transcriptomiques et protéomiques.

Effectifs de l'unité

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2016	Nombre au 01/01/2018
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	18	20
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	0	0
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	5	7
N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.)	0	
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	4	
TOTAL N1 à N7	27	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	9	

Bilan de l'unité	Période du 01/01/2011 au 30/06/2016
Thèses soutenues	7
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	3
Nombre d'HDR soutenues	3

2 • Appréciation sur l'unité

Avis global sur l'unité

L'unité LITEC fédère autour du thème inflammation et infection cutanée (dermatite atopique, psoriasis), des enseignants-chercheurs spécialisés en recherche fondamentale et en recherche clinique (dermatologie, rhumatologie, chirurgie plastique, immunologie, anatomie pathologique), soulignant son implication majeure dans l'organisation locale de la recherche biomédicale. Ce projet original est soutenu par une excellente activité de valorisation sous la forme de brevets, programmes hospitaliers de recherche clinique, contrats industriels ou création de start-up. L'équipe est fortement impliquée dans la formation pédagogique, l'encadrement des stagiaires et étudiants en Master Biologie-Santé, l'animation de la recherche (organisation de colloques, responsabilité de plateforme technique) et possède une excellente connexion avec la recherche clinique. L'équipe a un bon niveau de publication avec un nombre de citations important pour certains articles et une augmentation significative du nombre et de la qualité des publications depuis 2015. Il s'agit d'une équipe dynamique et soudée avec une bonne attractivité locale comme en témoigne les recrutements récents en particulier de jeunes cliniciens.