

HCERES

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

Département d'Évaluation de la Recherche

Évaluation de l'unité :

Ischémie Reperfusion en Transplantation d'Organes :
Mécanismes et Innovations Thérapeutiques

IRTOMIT

sous tutelle des
établissements et organismes :

Université de Poitiers

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

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

Gilles Chiocchia, 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 :	Ischémie Reperfusion en Transplantation d'Organes : Mécanismes et Innovations Thérapeutiques
Acronyme de l'unité :	IRTOMIT
Label demandé :	UMR
N° actuel :	1082
Nom du directeur (2016-2017) :	M. Thierry HAUET
Nom du porteur de projet (2018-2022) :	M. Thierry HAUET

Membres du comité d'experts

Président :	M. Gilles CHIOCCHIA, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
Experts :	M. Lionel AUGÉUL, Université de Lyon 1 (représentant des personnels d'appui à la recherche) M ^{me} Véronique DAVID, Université de Rennes 1 (représentante du CNU) M ^{me} Catherine GHEZZI, Université Grenoble 1 (représentante du CSS6 INSERM) M. Olivier OUDAR, Université Paris 13 (représentant du CNU)
Déléguée scientifique représentante du HCERES :	M ^{me} Véronique MIGONNEY
Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :	M. Serge HUBERSON, Université de Poitiers M ^{me} Marie-Josèphe LEROY ZAMIA, Inserm
Directeur ou représentant de l'École Doctorale :	M. Frédéric BECQ, École Doctorale n° 524, « Bio-Santé »

1 • Introduction

Historique et localisation géographique de l'unité

L'unité IRTOMIT, dirigée par M. Thierry HAUET, a été créée en janvier 2012 au sein de l'Université de Poitiers. L'unité est rattachée à la Faculté de Médecine et de Pharmacie et localisée sur le site du CHU.

Équipe de direction

Le directeur est M. Thierry HAUET et le co-directeur est M. André HERBELIN.

Nomenclature HCERES

Primaire : SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale.

Secondaire : SVE5 Physiologie, Physiopathologie, Cardiologie, Pharmacologie, Endocrinologie, Cancer, Technologies Médicales ; SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique.

Domaine d'activité

Les thématiques de recherche de l'unité s'articulent autour de l'amélioration des conditions de la transplantation d'organes, principalement le rein et le foie, et autour de l'étude des phénomènes lésionnels liés à l'Ischémie-Reperfusion (IR), avec des travaux sur le donneur, sur l'organe et le receveur, et une évolution vers la biologie cellulaire, la signalisation et l'immunologie.

Effectifs de l'unité

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2016	Nombre au 01/01/2018
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	19 (7,8 ETP)	19 (6,9 ETP)
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	1 (1 ETP)	2 (2 ETP)
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	11 (10)	12 (10)
N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.)		
N5 : Chercheurs et enseignants-chercheurs émérites (DREM, PREM)		
N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	1	
N7 : Doctorants	11	
TOTAL N1 à N7	43	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	20	

Bilan de l'unité	Période du 01/01/2010 au 30/06/2015
Thèses soutenues	15
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	2
Nombre d'HDR soutenues	4

2 • Appréciation sur l'unité

Avis global sur l'unité

Cette jeune unité mono-équipe et mono-thématique est montée en charge depuis la précédente évaluation. La thématique est une thématique fondamentale dans le cadre de la transplantation qui demeure un domaine très concurrentiel aux niveaux national et international et qui demeure un problème de santé publique majeur. L'unité IRTOMIT est axée sur l'ischémie-reperfusion dans le cadre de la transplantation d'organes. L'unité présente deux groupes : MOSIT (« MOdélization, Signalization, Innovations in Therapeutics ») et IRATI (« ImmunoRegulation, Alarmins and Innate T cells »). Le groupe MOSIT est le cœur de compétence de l'équipe et correspond à la suite de l'unité créée en 2012. L'équipe a, au cours des dernières années, développé un nouvel axe de recherche sur la signalisation et la mécanistique au niveau cellulaire, lors de l'Ischémie-Reperfusion (IR). Cet axe est en très bonne cohérence avec la thématique de l'équipe et avait été également suggéré par l'évaluation AERES de 2012. Le groupe IRATI représente une évolution thématique de l'unité catalysée par l'arrivée en 2013 d'un immunologiste reconnu.

La notoriété des membres de l'unité permet de maintenir une recherche de qualité et un dynamisme qui se manifeste par une grande qualité des publications de l'équipe.

L'arrivée dans l'équipe de deux personnalités, l'une dans le domaine de l'immunologie, et l'autre dans le domaine de la biologie cellulaire, est un atout supplémentaire pour la réussite des projets et démontre une attractivité et une vitalité indéniable de cette équipe.

Cette unité développe une recherche d'importance et originale avec des modèles expérimentaux rares et une transversalité avérée de ses approches.