

**MARS 2024 APPEL A PROJETS DE LA SFD. SOUTIEN POUR LA FORMATION A LA RECHERCHE EN DERMATOLOGIE**

<b>BOURSES M2</b>					
<b>Nom du stagiaire Lauréat</b>	<b>Nom du Responsable Projet / Unité d'accueil</b>	<b>Service correspondant</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>MOTS CLES</b>	<b>FINANCEMENT par la SFD</b>
<b>Faris CHALALI</b>	Pr Selim ARACTINGI	Institut Cochin, Inserm U1016-CNRS UMR8104, Equipe "Biologie cutanée", 22 rue Méchain, 75014 Paris	Identification de biomarqueurs cutanés associés à un état neuropsychiatrique de stress chronique	psychodermatologie	30,000 €
<b>Antoine DELPUECH</b>	Dr Elodie LABIT	INSERM U1291 (INFINITY)	Étude des interactions neuroimmunes au cours de la réparation cutanée	cicatrisation	30,000 €
<b>Joséphine DUPUIS</b>	Pr Delphine STAUMONT-SALLE	INFINITE-INSERM U1286	Étude des interactions cellulaires de l'éosinophile dans la dermatite atopique	dermatite atopique/eczéma atopique	30,000 €
<b>Jeanne EMILE</b>	Pr Caroline ROBERT	Unité INSERM U981 : équipe Mélanome, Institut Gustave Roussy	Evaluation ex-vivo de l'état d'épuisement des lymphocytes intra-tumoraux chez les patients atteints de mélanome et corrélation avec la réponse clinique.	mélanome/cancer cutané	30,000 €
<b>Andy LI</b>	Pr Adèle de MASSON	UMRS 1160, Institut de recherche Saint-Louis /Service d'Hématologie-Biologique, Hôpital Saint Louis	CCR8, une nouvelle cible thérapeutique dans les lymphomes T cutanés : étude tissulaire et sanguine multiplex par Imaging Mass Cytometry et cytométrie de flux spectrale	lymphome cutané/cancer cutané	30,000 €
<b>Quitterie MURAT de MONTAI</b>	Pr Jean-David BOUAZIZ	INSERM UMR-S 976, unité HIPI, équipe 2 « Immunité cutanée et inflammation », Hôpital Saint Louis	Étude de l'environnement miARN dans le prurigo nodulaire	prurit	30,000 €
<b>Madeleine NEILDEZ</b>	Pr Catherine Droicourt	DRIVE Equipe Variability and Risks of Drug Exposure (DRIVE)) de l'IRSET – U1085 INSERM	Risque d'événement cardiovasculaire grave chez des adultes traités par inhibiteurs de JAK oraux pour une dermatite atopique	dermatite atopique/eczéma atopique	30,000 €
<b>Tania RANDRIAMIARANA</b>	Pr Julien SENESCHAL	ImmunoConcEpT CNRS UMR5164 – Equipe 2, groupe immuno-dermatologie, Bâtiment Bordeaux Biologie Santé	Analyse du phénotype et de la fonction des lymphocytes T régulateurs cutanés des patients atteints de vitiligo non segmentaire	vitiligo	30,000 €
<b>Pauline RATAJCZYK</b>	Pr Vivien HEBERT	unité Inserm UMR1234 PANTHER	Caractérisation de la réponse lymphocytaire T spécifique d'auto-antigènes au cours de la pemphigoïde des muqueuses T-MMP	maladie/dermatose bulleuse auto-immune	30,000 €
<b>Georgio CHIDIAK</b>	Pr Audrey NOSBAUM	Centre International de la Recherche en Infectiologie, INSERM U1111, Epidermal Immunity and Allergy	Caractérisation des endotypes de la dermatite atopique à l'aide d'une approche innovante		30,000 €
					<b>300,000 €</b>

MARS 2024 APPEL A PROJETS DE LA SFD. SOUTIEN POUR LA FORMATION A LA RECHERCHE EN DERMATOLOGIE

BOURSE POST DOCTORAT						
Nom du stagiaire Lauréat		Service correspondant	MOTS CLES	Titre du projet	FINANCEMENT PAR LE FDD	Donateurs
Léa DOUSSET		Experimental Dermatology Group, Pr Kiarash Khosrotehrani Frazer Institute, University of Queensland	carcinomes cutanés/cancers cutanéq	Aspects génomiques et thérapie personnalisée pour les CEC avancés chez les patients greffés d'organe solide	45,000 €	DONS INDIVIDUELS

MARS 2024 APPEL A PROJETS DE LA SFD. SOUTIEN POUR LA FORMATION A LA RECHERCHE EN DERMATOLOGIE

BOURSES MOBILITE ETRANGER SUR 6 MOIS/12 MOIS							
Nom du stagiaire Lauréat	Nom du Responsable	Service correspondant	MOTS CLES	Titre du projet	FINANCEMENT par la SFD	FINANCEMENT PAR LE FDD	Soutien laboratoire
Frédéric DEZOTEUX	Pr Delphine STAUMONT SALLE	CHU Lille, Dermatologie, U1286 Inserm INFINITE Institute for Translational Research in Inflammation	toxidermie	Étude transcriptomique des biomarqueurs moléculaires et voies de signalisation dans le DRESS		55,000 €	Lilly
Laura POLIVKA	Pr Christine BODEMER	Laboratoire du Dr Bottini, Kao Autoimmunity Institute, Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles, CA	sclérodermie	Physiopathologie des sclérosidermies systémiques à début juvénile	65,000 €		
						120,000 €	