

COMITE DES BOURSES - AO formation à la recherche mars 2021 - Evaluation par le comité des bourses de la SFD en juin 2021 avec auditions de 15 candidats. 6 M2, 4 thèses d'université et 1 bourse de mobilité universitaire retenus pour financement soit un total de 345 000 euros dont 185 000 via le fonds de dotation

MASTER 2 9 candidats auditionnés, 6 x 25 000 euros financés par la SFD = 150 000 euros				
Nom du boursier	Responsable encadrant	Laboratoire/service	Titre du projet	Financement
DEMOUCHE Sarah	Bouaziz Jean-David	INSERMU976, Immunologie Humaine, Pathophysiologie et Immunothérapies (HIPI)/ Equipe : "Immunité cutanée et Inflammation"	Analyse transcriptomique des lymphocytes T régulateurs de la peau dans les dermatoses inflammatoires (dermatite atopique, psoriasis, pelade)	SFD
MARCOMBES Clarisse	SBIDIAN Emilie	Unité de recherche EPIDERME. Dermatologie - Hôpital Henri Mondor, Créteil	Etude de persistance en vie réelle des secondes lignes de biomédicaments chez les patients atteints de psoriasis, à partir des données du Système National des Données de Santé (SNDS) - Etude PERSE	SFD
REGNAULT DE SAVIGNY DE MONCORPS Violette	BODEMER Christine	Dermatologie - Inserm U1163	Caractérisation clinique, moléculaire et immunologique de formes exceptionnelles de morphee pansclérotique généralisée	SFD
ARCHIMBAUD Juliette	MALARD Florent	Service d'hématologie à l'hôpital Saint Antoine	Immunothérapie anti-tumorale et microbiote cutané bactérien et fongique dans le cadre de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques.	SFD
BATTESTI Gilles	MARIE-CARDINE Anne	INSERM UMR 976 « Immunologie Humaine, Pathophysiologie et Immunothérapie », Eq. 1 « Onco-Dermatologie et Thérapies »	Génération d'un nouveau modèle murin de lymphome T cutané par xélogreffe de cellules de patients avec syndrome de Sézary.	SFD
CALMETTES Vincent	OULES Bénédicte	Laboratoire de Biologie Cutanée, Institut Cochin – INSERM U1016	Rôle et mécanismes de tolérance immunitaire des cellules fœtales micro-chimériques dans la cicatrisation cutanée chez la souris en condition allogénique	SFD
THESES D'UNIVERSITE: 5 candidats auditionnés, 4 x 40 000 euros financés dont 150 000 euros via le fonds de dotation				
Nom du boursier	Responsable encadrant	Laboratoire/service	Titre du projet	Financement
DELALEU Jérémie	Belkaid Yasmine	National Institutes of Health, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, Division of Intramural Research	Rôle de Notch dans le contrôle de l'interaction entre microbiote cutané et son hôte	NOVARTIS (40 000)
EZINE Emilien	Dr DUMAZ Nicolas	Unité INSERM U076 : Immunologie humaine, Pathophysiologie et Immunothérapie, Equipe 1 : Onco-Dermatologie et Thérapies	mTORC2 : cible thérapeutique dans le mélanome	SANOFI (30 000) SFD (10 000)
MERHI Ribal	SENESCHAL Julien	Equipe Immuno-Dermatologie, INSERM U1035, BMGIC, Université de Bordeaux	Impact de l'environnement inflammatoire sur la réponse épidermique au cours du vitiligo	AMGEN (20 000) LILLY (20 000)

BUGAUT Hélène	Dr LANTZ/Pr ARACTINGI	Inserm U932 - Institut Curie	Identification des gènes contrôlant l'ontogénie des cellules MAITs (Mucosal Associated Invariant T)	NOVARTIS (40 000)
BOURSE DE MOBILITE UNIVERSITAIRE: 1 candidat auditionné, Financement 35 000 euros via le Fonds de dotation				
Nom du boursier	Service correspondant	Titre du projet		Financement
BERTOLOTTI Antoine	CIC-Inserm1410 Laboratoire Pr Hugo Willy, Institut Kirby, Sydney, Australie.	Suivi de l'impact du vaccin anti-papillomavirus chez les jeunes femmes participant au dépistage systématique du Chlamydia trachomatis en Australie SurV-HPV		LILLY : 35 000