

Appel d'offres pour la Formation à la recherche de la Société Française de Dermatologie – mars 2023

Pour cet AO, le Comité des bourses a reçu 13 dossiers pour lesquels, après évaluation par des experts externes, les candidats ont été auditionnés en juin 2023.

4 bourses de M2 et 3 bourses de doctorants ont été attribuées pour un financement total de **220 000 euros** dont **80 000 euros via le fonds de dotation grâce au soutien des laboratoires Lilly, Amgen et Sanofi.**

MASTER 2 : 4 candidats x 25 000 euros financés par la SFD = 100 000 euros				
Nom du boursier	Nom de l'encadrant	Service ou laboratoire	Titre du projet	Montant du financement obtenu
Lionel FOURCADE	Catherine FERNANDEZ	Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie Marine et Continentale, Université Aix Marseille	Implication des polluants sur les dermatoses inflammatoires par l'étude de l'activation d'AhR	25 000 €
Raphaël OUKRAT	Emilie SBIDIAN	Equipe Epiderme, EA 7379, Université Paris Est Créteil	Évaluation de l'impact de la prise d'antibiotiques sur l'efficacité des biothérapies chez des patients atteints de psoriasis : étude de cohorte à partir des bases de données de l'assurance maladie.	25 000 €
Edouard MASSIP	Delphine STAUMONT-SALLE & Laurent DUBUQUOY	INFINITE-INSERM U1286, Université de Lille / Service de Dermatologie, CHU de Lille	Evaluation de la stimulation antigénique virale dans l'exploration in vitro des DRESS et EMP	25 000 €
Camille OLLIVIER	Emilie SBIDIAN	Equipe Epiderme, EA 7379, Université Paris Est Créteil	Comparaison de la réponse placebo et des facteurs l'influençant dans les dermatoses inflammatoires	25 000 €

DOCTORANTS : 3 candidats x 40 000€ financés par la SFD (40 000) et via le Fonds de dotation (80 000)

Nom du boursier	Nom de l'encadrant	Service ou laboratoire	Titre du projet	Montant du financement obtenu
Robin GUELIMI	Laurence LE CLEACH	Equipe Epiderme, EA 7379, Université Paris Est Créteil	Effets des choix méthodologiques sur les résultats des métaanalyses en réseau dans le psoriasis	40 000 €
Ribal MEHRI	Julie DECHANET-MERVILLE	ImmunoConcEpT CNRS UMR5164 - Université de Bordeaux	Impact des interférons de type 1 sur la fonction et le phénotype des mélanocytes au cours du vitiligo	40000 € (Via le Fonds de dotation, Laboratoire LILLY)
Pauline BATAILLE	Nicolas GARCELON	Service de dermatologie, Hôpital Necker-Enfants Malades. Institut IMAGINE, UMR 1163	Prédiction précoce de l'évolution des épidermolyses bulleuses dystrophiques.	40 000 € (Via le Fonds de dotation / Laboratoire AMGEN 20 000 € et SANOFI 20 000 €)