

## Appel d'offres pour la recherche de la Société Française de Dermatologie – mars 2023 (1)

Pour l'AO « recherche classique », le Conseil scientifique a eu à évaluer 22 dossiers. Après évaluation en juin 2023, 10 projets ont été retenus pour financement pour un montant total de **365 100 €** dont **68 000 euros** via le fonds de dotation de la SFD grâce au soutien de L'Oréal, Abbvie, Leo, Archimed et Kstores.

Porteur du projet/ <i>Parrain si non membre SFD</i>	Service/Laboratoire	Titre du projet	Thématique	Montant obtenu
Thibault KERVARREC	Service d'Anatomie et cytologie pathologiques, CHRU de Tours	Classification moléculaire des porocarcinomes : impact sur le pronostic et la thérapeutique	Carcinome cutané/ Merkel	40 000 €
Catherine DROITCOURT	Service de Dermatologie, CHU de Rennes Equipe 11 IRSET, Université de Rennes,	Risque thromboembolique chez des adultes traités par inhibiteurs de Jak pour une dermatite atopique.	Eczéma/Dermatite atopique	17 100 €
Katia BONIFACE <i>/Julien Seneschal</i>	ImmunoConcEpT - CNRS UMR5164 - Université de Bordeaux	Caractérisation de l'expression de récepteurs inhibiteurs et du phénotype des lymphocytes T résidents mémoires de la peau non lésionnelle des patients atteints de vitiligo	Vitiligo	40 000 € (dont 30 000 avec le soutien du Fonds de dotation : L'Oréal 20 000 €, Laboratoire LEO 10 000 €)
Virginie PROD'HOMME <i>/Thierry Passeron</i>	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M - U1065 Inserm), Nice	Caractérisation de la reprogrammation des fibroblastes du ganglion sentinelle par le mélanome	Mélanome	40 000 €
Michel SIMON <i>/Carle Paul</i>	Equipe Epidermal Barrier and Keratinocyte Differentiation. Institute for Infectious and Inflammatory Diseases (INFINITY), INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 - Université Paul Sabatier Toulouse	Utilisation de liquides activés par plasma froid à pression atmosphérique comme nouvelle approche thérapeutique pour le traitement des plaies.	Cicatrisation	33 000 € (dont 18 000 avec le soutien du Fonds de dotation : Société Archimed 15 000 € et Kstores 3000 €)
Sandrine POGGIO <i>/Marie Beylot-Barry</i>	Inserm U1312 Bordeaux Institute of Oncology, Equipe TRIO2-Groupe Oncogenèse des lymphomes cutanés, Université de Bordeaux	Rôle de PSGL-1 sur les propriétés des cellules de MF/SS de patients dans des modèles précliniques	Lymphomes cutanés	40 000 €
Nicolas ORTONNE	Institut Mondor de recherche Biomédicale (INSERM U955)/Département de Pathologie, Université de Créteil	ICOS-L, nouveau marqueur diagnostique et une nouvelle cible thérapeutique dans le syndrome de Sézary?	Lymphomes cutanés	40 000 €
Jennifer ALLOUCHE/ <i>Smail Hadj-Rabia</i>	Institut I-Stem, Inserm/UEVE UMR 861, Corbeil-Essonnes	Développement de biothérapies innovantes pour traiter les troubles de la pigmentation cutanée grâce à l'utilisation des cellules souches pluripotentes humaines	Vitiligo	40 000 € (dont 20 000 avec le soutien du Fonds de dotation, Laboratoire ABBVIE)
Nausicaa MALISSEN	Service de Dermatologie et Cancérologie Hôpital La Timone, APHM, Marseille, France	Signatures prédictives de réponse au traitement par immunothérapie dans le mélanome.	Mélanome	40 000 €
Caroline ASPORD/ <i>Julie Charles</i>	Inserm 1209/CNRS UMR 5309, Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB), Université de Grenoble	Profilage des cellules immunes circulantes pour identifier des signatures de réponse à l'anti-PD1	Mélanome	35 000 €