

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

Pour l'AO « recherche classique » et l'AO exceptionnel ISIS Pharma, le Conseil scientifique a eu à évaluer 23 dossiers.

Après évaluation en novembre 2023, 11 projets ont été retenus pour financement pour un montant total de **402 239 €** dont **362 239 par la SFD** et **40 000 euros via l'AO exceptionnel ISIS-Pharma Fonds de dotation**

Porteur du projet/Parrain si non membre SFD	Service/Laboratoire	Titre du projet	Thématique	Montant obtenu
Julien ABLAIN / Stéphane Dalle	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, Inserm U1052, CNRS UMR5286, Centre Léon Bérard, Lyon	Evaluation du potentiel pronostique et thérapeutique de l'interaction NECTIN1/IGF1 dans le mélanome	Mélanome Cancers cutanés	39675 €
ANDRIEU Nathalie / Felix Pham	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse - Inserm 1037	Etude des effets paracrines de la Sphingosine 1-Phosphate sur le phénotype et les capacités invasives des cellules de mélanome (SPHINGOSWITCH	Mélanome Cancers cutanés	40 000 €
Muriel CARIO /Léa Dousset	Bordeaux Institute in Oncology, INSERM U1312, équipe TRIO2, Université Bordeaux	Rôle des télocytes dans le développement des carcinomes épidermoïdes cutanés	Carcinomes cutanés Cancers cutanés	29 664 €
Edith CHEVRET / Marie Beylot-Barry	Bordeaux Institute in Oncology, INSERM U1312, équipe TRIO2, Université Bordeaux	Impact de la prolifération sur le métabolisme de la cellule de Sézary	Lymphomes cutanés	38 000 €
Sébastien FOUERE	Centre de Pathologie Génitale et des IST - Dermatologie - Hôpital Saint Louis –Paris	Condyvac : Étude de l'efficacité de la vaccination anti-HPV quadrivalente sur la prévention secondaire de la récurrence des condylomes ano-génitaux (complément PHRC)	Condylome Dermatoses infectieuses	40 000 €
Smail Hadj RABIA	Service de Dermatologie, Hôpital Necker-Enfants malades	Caractérisation du fluide sudoral de patients atteints d'ichtyoses	Génodermatose Biologie cutanée	40 000 €
Dalil HANNANI/Julie Charles	Laboratoire TIMC UR5525 CNRS / Université Grenoble Alpes	Identification de métabolites dérivés du microbiote intestinal ayant des propriétés anti-cancéreuses via la modulation des T $\gamma\delta$	Mélanomes Cancers cutanés	37 500 €
Sabine LE GOUVELLO/Nicolas Ortonne	Université Paris-Est Créteil - Faculté de Santé & INSERM U955 Institut Mondor de Recherche	H2A.J : un nouveau marqueur pour l'analyse du rôle pronostique des lymphocytes CD8+ T sénescents intra-tumoraux dans le mélanome primitif localisé non-métastatique au diagnostic	Mélanomes Cancers cutanés	40 000 €
Axel VILLANI	Centre International de Recherche en Infectiologie- INSERM U1111/Hôp. E. Herriot/CHU Lyon	Caractérisation des endotypes moléculaires cutanés de l'hidradénite suppurée	Verneuil/Hidradénite suppurée	36 000 €
Irène GALLAIS- SEREZA	Université de Bourgogne-Franche-Comté – CHU de Besançon	Relation entre microbiote cutané et physiologie lymphocytaire T cutanée : application dans la prédiction de la récurrence du psoriasis à l'arrêt des biothérapies	Psoriasis Dermatoses inflammatoires	25 400 € dont 4000 avec le soutien d'ISIS Pharma (AO exceptionnel)
Romain FONTAINE /Selim Aractingi	Institut Cochin, Inserm U1016-CNRS UMR8104, Laboratoire de Biologie Cutanée, Paris	Recherche de biomarqueurs cutanés des états neuropsychologiques	Dermatoses inflammatoires Neurodermatologie	36 000 € grâce au soutien d'ISIS Pharma AO Exceptionnel