

Résultat de l'appel d'offres recherche en dermatologie automne 2025 de la SFD

Nom du porteur de projet	Services ou Unités de recherche	Titres des projets	Thématiques	Budget alloué
AMATORE Florent	Service de Dermatologie CHU Nord, APHM, chemin des Bourrely, 13015 Marseille	Etude du microbiote intestinal dans les lymphomes T cutanés épidermotropes	lymphomes cutanés	30 000 €
ASSAN Florence	Laboratoire d'immunodermatologie - Service de Dermatologie - Université de Bordeaux	Mutations pertes de fonction de PNPT1 associées à des cas familiaux de vitiligo et psoriasis – études des conséquences fonctionnelles sur le mélanocyte	psoriasis	47 900 €
BEJAR Claudia	PH, Service de Dermatologie du Pr F. Caux, AP-HP, Hôpital Avicenne, Bobigny	Caractérisation moléculaire somatique du mélanome muqueux humain et analyse comparative Homme-Chien : vers l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques	mélanome	28 035 €
BRESSON-BEPOLDIN LAURENCE	INSERM U1312 BRIC	Etude pré-clinique d'une nouvelle stratégie thérapeutique pour les patients atteints de lymphomes B cutanés agressifs en rechute	lymphomes cutanés	50000
DELEVOYE Cédric	U1151 – Institut Necker Enfants Malades (INEM)	Le transfert de mélanine entre kératinocytes-mécanisme ciblé dans les hypopigmentations génétiques	recherche fondamentale	23 000 €
Fazilleau Nicolas	Infinity-Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires, INSERM 1291	HPV16 et réponse cytotoxique dirigée contre les kératinocytes dans le lichen plan	lichen	45000
GUILLEMIN CLAIRE	DERMATOLOGIE PEDIATRIQUE - CHU ROBERT DEBRE	OCMR et peau / Étude prospective multicentrique internationale portant sur les manifestations dermatologiques associées à l'Ostéite Chronique Multifocale Récidivante chez l'enfant	dermato pédiatrique	5 000 €
Pirlog Radu	Institut Mondor de recherche Biomédicale (IMRB) INSERM U955	Caractérisation moléculaire des lymphoproliférations T cutanées primitives CD30+ : recherche de nouvelles cibles thérapeutiques et nouveaux biomarqueurs pronostiques	lymphomes cutanés	42 000 €
Ziegler Alban	Génétique médicale CHU de Toulouse, INSERM 1214 Tonic	ADAGE Dermite atopique difficile à traiter : caractérisation génétique et immunologique	DA	49 394 €
				320 329 €