

CONSEIL SCIENTIFIQUE SFD A0 mars 2016 – Résultat Réunion du 10 mai 2016 – 23 projets soumis et évalués = 11 projets retenus pour financement. 220 000 euros au total.

Porteur du projet	STRUCTURE	PARRAIN	Thématique	Titre	Montant final
ABERDAM Daniel	Eq. Cellules Souches et Réparation, Inserm UMR-S976, St LOUIS	S. HADJ-RABIA	Genodermatose	Etude préclinique de la dysplasie ectodermique liée à p63 (EEC/AEC)	20000
ARACTINGI Selim	Eq. Progenitors and endothelial cells during pregnancy Inserm UMRS 938, COCHIN	/	Carcinomes	Anomalies génomiques des carcinomes épidermoïdes cutanés (CEC) noninduits par les ultra-violets	34000
BONIFACE Katia	INSERM U 1035, Bordeaux	J SENESCHAL	Vitiligo	Implication de la voie JAK/STAT sur l'activité des lymphocytes T résidents mémoires cutanés et sur l'impact des cytokines inflammatoires sur la perte des mélanocytes au cours du vitiligo	32000
BOUAZIZ Jean-David	Eq. Immunologie, dermatologie, cancérologie, Inserm UMR S 976, St Louis	/	GVH	Etude transcriptomique et cellulaire des lésions de lichen et de morphee dans la réaction chronique du greffon contre l'hôte cutanée chez l'homme	25000
BURSZTEJN Anne Claire	Dermatologie CHU de Nancy - Inserm U1112 Strasbourg	/	Génétique	Identification de mutations responsables de maladies rares dermatologiques familiales par séquençage de nouvelle génération	10 000
DUCROUX Emilie	Service de Dermatologie, Hôpital Edouard Herriot, Lyon	/	Mélanome	Mélanome et transplantation : mélanomes pré-greffe et mélanomes avancés chez les patients greffés d'organe »	12 000
DUMAZ Nicolas	Eq. Oncogenèse des mélanomes, Inserm UMR-S976, St LOUIS	C. LEBBE	Mélanome	Etudes des mécanismes de régulation de PDE4D et analyse des effets thérapeutiques des inhibiteurs de PDE4 dans les mélanomes	15000
FAZILLEAU Nicolas	INSERM U1043, CHU Purpan, Toulouse	M. VIGUIER	Mal. Bulleuses AI	Implication des cellules T CD4+ Folliculaires (Tfh) dans la physiopathologie du pemphigus chez l'homme	23000
FROMY Bérangère	UMR CNRS 5305, Lyon	D. JULLIEN	Psoriasis	L'inflammation microvasculaire au cours du psoriasis	16000
HOVNANIAN Alain	INSERM UMR 1163, Laboratoire Maladies génétiques cutanées, Imagine, Necker	/	génodermatoses	Etude physiopathologique du syndrome d'Olmsted, développement d'un test de criblage d'antagonistes de TRPV3 et identification de nouvelles cibles thérapeutiques	24000
POLIVKA Laura	INSERM U1163; Imagine, Necker	C. BODEMER	génétique	Identification et caractérisation fonctionnelle de gènes de susceptibilité de formes particulières de mastocytoses	9000