

## RESULTATS APPEL D'OFFRE SFD SEPTEMBRE 2015 : Réunion du Conseil scientifique du 24 novembre 2015

### Projets financés pour l'AO classique (9/19 évalués)

Porteur du projet	STRUCTURE	PARRAIN	Thématique	Titre	Montant final
BRESSAC DE PAILLERETS Brigitte	Service de Génétique et INSERM U1186	MF Avril	Mélanome	Prédisposition génétique au mélanome et au cancer du rein : exploration par séquençage d'exomes	35000
HUE Sophie	INSERM U955 équipe 16	P. Wolkenstein	Verneuil	Etude de la voie interferon dans les kératinocytes des patients atteints d'hidradénite suppurée	30000
LECLAIRE ALIRKILICARSLAN Ariane	département de pathologie, CHU Henri Mondor	N. Ortonne	Lymphome	Caractérisation morphologique, phénotypique et moléculaire des infiltrats cutanés survenant au cours du lymphome T angio-immunoblastique. Recherche de marqueurs précoces.	14575
MARSOLLIER Laurent	Unité Inserm U892, CNRS 6299	L Martin	Infectieux	Identification d'un RCPG* pouvant être le talon d'Achille de l'infection à Mycobacterium ulcerans	20000
MONTAUDIE Henri	Service de Dermatologie CHU de Nice		Mélanome	Etude ouverte, prospective, multicentrique, évaluant l'efficacité et la tolérance du mébutate d'ingénol dans le traitement du mélanome de Dubreuilh in situ de l'extrémité céphalique (face et cuir chevelu). Etude PICAMEL	20000
MOURAH Samia	Laboratoire de Pharmacologie Hôpital Saint-Louis, et Inserm UMRS 976 Equipe MELANOME Centre de Recherche sur la Peau	C. Lebbe	Mélanome	Inhibition de l'angiogenèse/lymphangiogenèse médiées par EMMPRIN dans le mélanome : vers une nouvelle stratégie thérapeutique ciblée	40000
NASSIF Aude	Centre médical de l'institut Pasteur		Verneuil	Physiopathologie de la maladie de Verneuil : un déficit dans l'homéostasie immuno-métabolomique ?	12000
NIETO Laurence	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale, UMR5089, Toulouse	S. Dalle	Mélanome	Les exosomes sécrétés par les adipocytes favorisent la progression tumorale du mélanome via une reprogrammation métabolique: un nouveau lien obésité/cancer	25000
SIMON Michel	UMR5165/U1056 CNRS-INSERM-Université Paul Sabatier - Toulouse	Carle Paul	epiderme/atopie	METABOLISME DE LA FILAGGRINE : IMPORTANCE DE LA DESIMINATION ET DE L'ENVIRONNEMENT	20000
<b>TOTAL FINANCEMENT</b>					<b>216 575</b>

### Projet financé pour l'AO libéral (1/3 évalués)

Porteur du projet	STRUCTURE	PARRAIN	Thématique	Titre	Montant final
LY Sandra	Service de Dermatologie Hôpital Saint-André 33000 Bordeaux CHU de Bordeaux		Psoriasis	GENI-PSO : Prévalence et description sémiologique du PSORIASIS GENITAL Etude observationnelle prospective multicentrique	33000
<b>TOTAL FINANCEMENT</b>					<b>33000</b>