Porteur de projet	Lieu de la recherche	Titre du projet	THEMATIQUE	budget alloué	dont subvention oncodermatologie multipartenaires via le Fonds de dotation
ASPORD CAROLINE (parrain SFD J. Charles)	Institute for Advanced Biosciences - Centre de Recherche UGA / Inserm 1209 / CNRS UMR 5309	Exploration d'une nouvelle voie d'immuno-subversion dans le mélanome : interactions entre les récepteurs lectine de type C (CLR) exprimés par les cellules dendritiques (DCs) et les motifs carbohydrates des cellules tumorales (GlyCoDeX)	MELANOME	40 000 €	13400 (Pierre Fabre Oncologie)
BOHELAY Gérôme	UMR INSERM 1125, Li2P, Université Paris 13	Etude de l'expression de CD83 par les lymphocytes B dans le sang et les tissus lésés de patients atteints de pemphigus et étude in vitro de l'inhibition de la production d'anticorps anti-dsg1 et 3 par un anticorps anti-CD83	MBAI	15 100 €	
FROMY Berengere (parrain SFD : JF Nicolas)	LBTI (UMR5305)	Rôle de TRPV3 dans le psoriasis	PSORIASIS	37 320 €	
GRANGE Philippe (parrain SFD : N. Dupin)	INSERM U1016, Institut Cochin - Equipe Biologie Cutanée	Evaluation de la capacité d'un peptide issu du fibrinogène humain à réduire la réaction inflammatoire induite par Cutibacterium acnes	ACNE	30 000 €	
HOVNANIAN Alain	Laboratoire des maladies génétiques cutanées – INSERM UMR 1163, IMAGINE, Paris	Signatures biologiques des carcinomes épidermoïdes cutanés chez les patients atteints d'épidermolyse bulleuse dystrophique récessive	GENODERMATOSE CARCINOMES	38 810 €	25000 (Sanofi +Sun Pharma)
JACQUEMIN Clément (Parrain SFD : J. Seneschal)	INSERM U1035 BMGIC, Equipe Immuno- Dermatologie	Caractérisation de l'interaction bidirectionnelle NKG2D/NKG2DL sur la réponse inflammatoire et régulatrice au cours de la pelade.	PELADE	39 215 €	

Maho Vaillant	CHU Rouen/ CNR des	Etude comparative des profils cytokiniques dans le sérum	MBAI	38 700 €	
Maud (Parrain SFD	maladies bulleuses	et le liquide de bulles entre la pemphigoïde des			
P. Joly)	auto-immunes et	muqueuses et la pemphigoïde bulleuse.			
	INSERM U1234				
MOURAH	INSERM Unité 976,	Efficacité de l'inhibition de DDR1 dans les mélanomes	MELANOME	40 000 €	13400 (Pierre Fabre
Samia(Parrain SFD:	Centre de Recherche	résistants aux inhibiteurs de MAPK			Oncologie)
C. Lebbe)	sur la Peau – Équipe 1				
,	Onco-Dermatologie et				
	Thérapies				
POGLIO Sandrine	INSERM U1053 -	Etude du ciblage de CLA (Cutaneous Lymphocyte Antigen)	LYMPHOMES	33 195 €	
(Parrain SFD : M.	BaRiTOn - Bordeaux	dans un modèle préclinique de lymphome T cutané.	CUTANES		
Beylot-Barry)	Research in				
	Translational Oncology				
TALAGAS Matthieu	Service de	Caractérisation des synapses neuro-kératinocytaires dans	PSORIASIS	27 000 €	
(Parrain SFD : L.	dermatologie, CHRU	des co-cultures 2D hétérologues et 100% humaines et			
Misery)	Brest	exploration de leur implication potentielle dans le prurit			
		associé au psoriasis			
TULIC Meri (Parrain	INSERM U1065, C3M	Impact des acariens sur le détachement des mélanocytes	VITILIGO	31 160 €	
SFD : T. Passeron)	Equipoe 12 (T	et la réponse inflammatoire dans un contexte vitiligo			
,	Passeron)				
	l		<u> </u>	370 500 €	51 800 €