

Sept 2020 APPEL D'OFFRES SEMESTRIEL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE DERMATOLOGIE ! 11 projets financés sur les 23 soumis					
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 Maud (Parrain SFD : P. Joly)	CHU Rouen/ CNR des maladies bulleuses auto-immunes et INSERM U1234	Etude comparative des profils cytokiniques dans le sérum et le liquide de bulles entre la pemphigoïde des muqueuses et la pemphigoïde bulleuse.	MBAI	<b>38 700 €</b>	
MOURAH Samia(Parrain SFD : C. Lebbe)	INSERM Unité 976, Centre de Recherche sur la Peau – Équipe 1 Onco-Dermatologie et Thérapies	Efficacité de l'inhibition de DDR1 dans les mélanomes résistants aux inhibiteurs de MAPK	MELANOME	<b>40 000 €</b>	<b>13400 (Pierre Fabre Oncologie)</b>
POGLIO Sandrine (Parrain SFD : M. Beylot-Barry)	INSERM U1053 - BaRiTO - Bordeaux Research in Translational Oncology	Etude du ciblage de CLA (Cutaneous Lymphocyte Antigen) dans un modèle préclinique de lymphome T cutané.	LYMPHOMES CUTANES	<b>33 195 €</b>	
TALAGAS Matthieu (Parrain SFD : L. Misery)	Service de dermatologie, CHRU Brest	Caractérisation des synapses neuro-kératinocytaires dans des co-cultures 2D hétérologues et 100% humaines et exploration de leur implication potentielle dans le prurit associé au psoriasis	PSORIASIS	<b>27 000 €</b>	
TULIC Meri (Parrain SFD : T. Passeron)	INSERM U1065, C3M Equipoe 12 (T Passeron)	Impact des acariens sur le détachement des mélanocytes et la réponse inflammatoire dans un contexte vitiligo	VITILIGO	<b>31 160 €</b>	
				<b>370 500 €</b>	<b>51 800 €</b>