

## AO BOURSES SEMESTRIELLES DE RECHERCHE DE LA SFD septembre 2014 : 194 100 euros attribués

Porteur du projet	PARRAIN	Titre	Budget attribué
BERNIGAUD Charlotte	CHOSIDOW O	Etude de l'efficacité de l'afoxolaner, nouvelle molécule acaricide pour le traitement de la gale sarcoptique humaine dans un modèle porcin.	30 000
BOUAZIZ Jean-David		Etude pré-clinique de l'inhibition in vivo de TREM-1 dans un modèle murin de psoriasis induit par l'imiquimod	14 000
DUCROUX Emilie	EUVRARD S	Etude des retransplantés rénaux ayant eu au moins un carcinome épidermoïde après une (ou plusieurs) greffe(s) antérieure(s)	10 000
DUPUY Alain		ALGORITHMEL : Mise au point d'un algorithme de repérage des patients atteints de mélanome stade III-IV au sein du SNIIR-AM	25 000
GRANGE Florent		Observatoire du Mélanome en Champagne-Ardenne (OMECHA) : un outil de surveillance épidémiologique du mélanome au service de la recherche clinique (période 2014-2017).	10 000
GUEGAN Sarah		Identification des principales voies de signalisation activées dans le naevus congénital géant	29 000
MONTAUDIE Henri		Etude des mécanismes moléculaires impliqués dans la pathogénie du mélanome. Rôle des exosomes.	21 100
SMAHI Asma	VABRES P	Mutations dans le gène ACTRT1 et dans des séquences transcrites non-codante avec activité « enhancer » dans le syndrome de Bazex-Duprè-Christol et les carcinomes basocellulaires sporadiques. ACTRT1 est un gène suppresseur de tumeurs de plusieurs lignées tumorales et agit en inhibant la voie Sonic Hedgehog.	25 000
SOUFIR Nadem		Recherche de nouveaux gènes de prédisposition au mélanome par séquençage ciblé	30 000

## AO BOURSES DE RECHERCHE DERMATOLOGIE LIBERALE DE LA SFD septembre 2014 : 10 000 euros attribués

Porteur du projet	Titre	Budget demandé
LY Sandra	GENI-PSO : Prévalence et description sémiologique du PSOroriasis GENItal Etude observationnelle prospective multicentrique	5000
PELLETIER Fabien	Etude pilote monocentrique sur les effets de la capsaïcine en patch dans le traitement des vestibulodynies provoquées	5000