

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 |
| TOTAL FINANCEMENT | | | | | 216 575 |

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 |
| TOTAL FINANCEMENT | | | | | 33000 |