

## **RESULTAT BOURSES M2 –DOCTORATS 2014**

Nom	Parrain	Laboratoire	Titre
$M2 = 25\ 000\ x\ 7$			
Dousset L	Taieb A	de Verneuil/Reza H	Le rôle du remodelage bioénergétique dans l'initiation des cancers UVB induits.
			Analyse du statut de méthylation du promoteur du gène USF1 dans les cancers de la peau
Grabas M	Dupuy A	Galibert MD	UV-dépendants
Lheure C	Dupin N	Dupin/Grange	Caracterisation des proteines de surface de Propionibacterium acnes reconnues par TLR2
			Rôle des kinases de la famille SRC dans le développement des mélanomes et dans la
Picard A	Lacour JP	Balloti R	résistance aux inhibiteurs de BRAF
			Caractérisation génétique et moléculaire de formes à transmission mendélienne de psoriasis
Polivka L	Bachelez H	Smahi A	pustuleux généralisés
Poirier E	Laroche L	Boissier MC	Rôle de l'interleukine 33 dans la physiopathologie du psoriasis
			FLEXITHERALIGHT : une source lumineuse textile pour le traitement des kératoses
Vicentini C	Mortier L	Mordon S	actiniques par photothérapie dynamique
$THESE = 30\ 000$			
			Evaluation du risque de complications psychiatriques chez les patients traités par
			isotrétinoïne dans l'acné : étude à l'échelle populationnelle à partir de la base de données
Le Moigne M	Dréno B	Dréno B	SNIIR-AM de de l'Assurance Maladie.
Total financé = 205 000 euros			