

**AO MARS 2015 –Conseil scientifique du 26 mai 2015****20 PROJETS EVALUES :****14 projets ont obtenu un financement (dont un sous réserve\*) pour un total de 219 600 euros**

Porteur du projet	STRUCTURE	PARRAIN	Thématique	Titre	Financement obtenu
ANDRIEU Nathalie	Toulouse <i>INSERM UMR1037</i>	MEYER	mélanome	Le métabolisme de la sphingosine 1-phosphate : une nouvelle voie de sensibilisation des cellules de mélanome au traitement anticancéreux	20 000
ASPORD Caroline	Grenoble <i>INSERM U823</i>	CHARLES	mélanome	Rôle des pDC, NK et Tgamma/delta dans l'échappement du mélanome au contrôle immunitaire	25 000
BACHELEZ Hervé	Saint-Louis	-	Hidradénite suppurée	Etude comparant la prévalence des anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) au cours de l'hidradénite suppurée et du psoriasis en plaques.	8 000
BERNARD Philippe	Reims <i>EA7319</i>	-	Hidradénite suppurée	Etude ex vivo de la réaction inflammatoire (inflammasome) dans l'hidradénite suppurée (maladie de Verneuil)	16 000
BODEMER Christine	Necker <i>INSERM U1163</i>	-	génodermatose	Caractérisation immunologique et génétique des érythrodermies congénitales secondaires à une anomalie structurale de l'épiderme	8 000
CAUX Frédéric	Avicenne <i>INSERM UMR1125</i>	-	génodermatose	Physiopathologie du syndrome de Dorfman-Chanarin: recherche des partenaires protéiques épidermiques d'ABHD5	20 000 En attente*
DEGOUL Françoise	Clermont <i>INSERM UMR990</i>	D'INCAN	mélanome	Annexine A1 et dissémination du mélanome	8000
DU THANH Aurélie	Montpellier <i>INSERM U1058</i>		Biologie cellulaire	IDENTIFICATION DE TRANSPORTEURS METABOLIQUES MEMBRANAIRES EN PEAU HUMAINE NORMALE ET PATHOLOGIQUE	8000
JONCA Nathalie	Toulouse <i>UMR 5165 CNRS – U1056 INSERM</i>	MAZEREUW-HAUTIER	génodermatose	Etude du rôle physiopathologique de PNPLA1 (Patatin-like phospholipase domain-containing protein 1) dans les ichtyoses congénitales autosomiques récessives (ARCI) à l'aide d'un modèle d'épiderme humain reconstruit	12 000
MICHAUD VINEZ Charlotte	Rouen	JOLY	Pemphigus	Etude de l'incidence et de la mortalité du pemphigus en France sur une période de 10 ans de 2004 à 2013	6 600
MISERY Laurent	Brest <i>EA4685 &amp; INSERM U1101</i>	-	prurit	Mécanismes centraux du prurit chronique : imagerie cérébrale fonctionnelle et structurale	20 000
PHAM-LEDARD	Bordeaux <i>EA 2406</i>	-	Lymphomes	Etude du transcriptome des lymphomes B cutanés primitifs diffus à grandes cellules de type jambe: comparaison des cas mutés MYD88 et non mutés. Projet transcriptoMYD.	22 000
SBIDIAN Emilie	Créteil <i>EA EpidermE</i>	-	Hidradénite suppurée	Validation d'un outil épidémiologique, l'e-cohorte. Etude pilote dans l'hidradénite suppurée	23 000
VIGUIER Manuelle	Institut Pasteur U. <i>Immunité Anti-Virale, Biothérapies et Vaccins</i>	-	lichen	Implication des Human Papilloma Virus dans la physiopathologie du lichen chez l'homme	23 000

\*en attente publication projet antérieurement financé sur même thématique