

263/2010

## Programme Mécanismes Intégrés de l'Inflammation – MI 2

- Edition 2010 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>ATHLO</b> : Athérombose et organes lymphoïdes tertiaires adventitiels : physiopathologie et potentiel clinique	Antonino NICOLETTI
<b>GEMISA</b> : GEnétique, Microbiote, Inflammation, et Spondylarthrite Ankylosante	Maxime BREBAN
<b>GROVI</b> : La régulation de l'intégrité vasculaire par les GPCRs	Eric CAMERER
<b>IgA-ToIDC</b> : Cellules dendritiques tolérogènes induites par les IgA sécrétoires : applications thérapeutiques anti-inflammatoires	Renato MONTEIRO
<b>INFLAFER</b> : Mécanismes de l'anémie inflammatoire : interférences entre inflammation et métabolisme du fer	Marie-Paule ROTH
<b>iNKT-SAP</b> : Analyse des voies de signalisation SLAMF-R-SAP dans les mécanismes régulant l'inflammation via la production d'IL-17: implication des cellules iNKT et des lymphocytes T	Maria LEITE DE MORAES
<b>ISa</b> : Biologie intégrative de la signalisation intracellulaire par les immunorécepteurs dans l'inflammation allergique	Bernard MALISSEN
<b>PATHIMMUN</b> : Les pathogènes nous enseignent de nouvelles stratégies antiinflammatoires	Philippe SANSONETTI
<b>TLR9 in inflammation</b> : Transport intracellulaire/signalisation du TLR9 et son rôle dans l'inflammation	Bénédicte MANOURY
<b>ZebraFlam</b> : Signaux et cellules de la réponse inflammatoire: suivi en temps réel chez un vertébré entier, le danio zébré	Jean-Pierre LEVRAUD

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

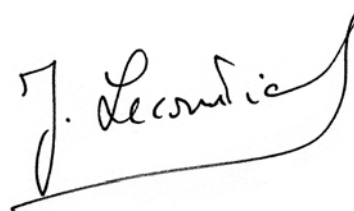
Liste complémentaire :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
1. <b>PurPID</b> : Signalisation par les récepteurs purinergiques: vers l'identification de cibles thérapeutiques dans les maladies inflammatoires pulmonaires	Isabelle COUILLIN
2. <b>MigreFlame</b> : Infiltration tissulaire des macrophages et inflammation : identification d'inhibiteurs de la migration cellulaire en trois dimensions	Isabelle MARIDONNEAU-PARINI
3. <b>IMPRO-Fprau</b> : Analyse des effets immuno-modulateurs des peptides issus d'une protéine spécifique de Faecalibacterium prausnitzii, une bactérie commensale impliquée dans la maladie de Crohn	Philippe SEKSIK
4. <b>PPARolePGE2</b> : Relation PPAR-PGE2 dans l'inflammation chronique : une possibilité de contrôler l'athérombose ?	Jean-Etienne FABRE
5. <b>InflaDeath</b> : Réactions inflammatoires et immunitaires en réponse à la mort cellulaire	Guido KROEMER
6. <b>AUTO-FLAME</b> : Autophagie et Inflammation : les conséquences sur l'activation des cellules dendritiques et le traitement de l'antigène	Matthew ALBERT
7. <b>IFRA-2</b> : Inflammation et réparation alvéolaire dans le SDRA	Bruno CRESTANI
8. <b>ASTHMATREG</b> : Comprendre comment les lymphocytes T régulateurs intègrent et réagissent aux signaux des sites inflammatoires	Nicolas GLAICHENHAUS

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

Paris, le 11 juin 2010

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier