

**Liste des projets financés :  
 France - Hongrie**

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR

<b>Add-Mal :</b> Recherche de composés à visée thérapeutique et développement de nouveaux tests in vitro pour l'optimisation de la thérapie antipaludique	350 000 €
CNRS Dynamique Des Interactions Membranaires Normales Et Pathologiques	Henri VIAL
CNRS Institut De Pharmacologie Moléculaire Et Cellulaire (IPMC)	
<b>CRYOBIRDS :</b> Biotechnologies de la Reproduction aviaire au service de la gestion de la diversité génétique	499 503 €
INRA Physiologie De La Reproduction Et Des Comportements (PRC)	Elisabeth BLESBOIS
INRA Institut De Génomique Fonctionnelle De Lyon	
Syndicat Des Sélectionneurs Avicoles Et Aquacoles Français (SYSAAF)	
INRA UMR Génétique Animale Biodiversité Intégrative (GABI)	
<b>FiPeStRA :</b> Stratégies pour le diagnostic, le pronostic et le traitement de la polyarthrite rhumatoïde fondées sur l'utilisation de peptides dérivés de la fibrine.	342 000 €
CNRS DELEGATION REGIONALE MIDI-PYRENEES Différenciation Épidermique Et Autoimmunité Rhumatoïde (UDEAR)	Leonor NOGUEIRA

<b>MuKiT :</b> Development of multiple kinase target (MuKiT) inhibitors for treating tuberculosis	292 455 €
INSTITUT PASTEUR PMI Pathogénomique Mycobactérienne Intégrée (Pasteur-PMI)	Roland BROSCHE
INSTITUT PASTEUR Biologie Structurale Et Agents Infectieux	
<b>NEUROGEN :</b> Pharmaco-genetic and opto-genetic analysis of brain microcircuits controlling sleep and arousal.	416 000 €
CNRS DELEGATION REGIONALE PARIS B Laboratoire De Neurobiologie	Marco DIANA
CNRS DELEGATION REGIONALE PARIS B Laboratoire De Neurobiologie	
<b>nsPEPbac :</b> Rôle des peptides spécifiques des nodosités de Medicago dans la différenciation terminale des bactéroïdes fixateurs d'azote	341 445 €
CNRS DELEGATION REGIONALE ILE DE FRANCE SUD Institut Des Sciences Du Végétal (ISV)	Peter MERGAERT
INRA CENTRE DE RECHERCHES DE SOPHIA ANTIPOLIS Interactions Plantes-Microorganismes Et Santé Végétale	