

AO - 2008 - 1 - CSS3 - PROJETS - "Recherches Cliniques et Physiopathologie" - Mme Sandrine COUFFIN - CADIERGUES -						
Genre	Prénom	Nom	Laboratoire	Adresse	Directeur / Responsable Scientifique	Titre du Projet
Madame	Martine	<b>CARON</b>	Inserm U893 Centre de Recherche Saint- Antoine Equipe 9	Université Pierre et Marie Curie 27 rue Chaligny 75012 PARIS	<b>CAPEAU Jacqueline</b>	Dysfonctions adipocytaires et endothéliales et vieillesse cellulaire prématuré induits par les antirétroviraux: effets bénéfiques de molécules insulino-sensibilis et antioxydantes (pioglitazone, ibesartan, rimonabant)
Madame	Corinne	<b>LIONNE</b>	CNRS UMR 5236 Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé, Equipe Biophysique et Bioinformatique	Institut de Biologie 4 Bd Henri IV CS 69033 34965 Montpellier cedex 2	<b>DEVAUS Chrstian</b>	Compréhension des mécanismes d'activation et de dégradation des pro-drogues antivirales de type nucléosidique: aide dans la lutte contre les résistants thérapeutiques.
Monsieur	Jacques	<b>IZOPET</b>	INSERM U563 Laboratoire de Virologie, Institut Fédératif de Biologie de Purpan équipe « Infections virales : persistance, réponse de l'hôte et physiopathologie »	CHU de toulouse Purpan 330 Avenue Grande-Bretagne 31 059 TOULOUSE	<b>IZOPET Jacques</b>	Etude de la réplication résiduelle du VIH-1 chez des patients présentant une indétectabilité apparente de la charge virale plasmatique sous traitement antirétroviral.
Monsieur	Patrick	<b>MAUREL</b>	Inserm UMRS-U632 Physiopathologie Hépatique	Université Montpellier-1 1919 Route de Mende 34293 MONTPELLIER	<b>MAUREL Patrick</b>	Perturbation du métabolisme lipidique par les antirétroviraux dans un modèle d'hépatocyte humain en culture primaire
AO - 2008 - 1 - CSS3 - Contrat d'Initiation - "Recherches Cliniques et Physiopathologie" - Mme Sandrine COUFFIN - CADIERGUES -						
Monsieur	Jade	<b>GHOSN</b>	Service de Médecine interne et maladies infectieuses	Centre Hospitalier Universitaire de Bicêtre 78 Rue du Générale Leclerc 94275 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	<b>DELFRASSY Jean - François</b>	Recherche de variants du gène Claudine-1 dans une population de sujets infectés par le VIH-1, très exposés et non infectés par le virus de l'hépatite C.

**AO - 2008 - 1 - CSS3 - Allocataires de Recherches - PREDOCS**  
**"Recherches Cliniques et Physiopathologie" - Mme Sandrine COUFFIN - CADIERGUES -**

Genre	Prénom	Nom	Laboratoire	Adresse	Directeur / Responsable Scientifique	Titre du Projet
Madame	<b>MAVIGNER</b>	Maud	INSERM U563 équipe « Infections virales : persistance, réponse de l'hôte et physiopathologie » Laboratoire de virologie, Institut Fédératif de Biologie de Purpan	CHU de Toulouse 330 Avenue Grande-Bretagne 31 059 TOULOUSE	<b>IZOPET Jacques</b>	Etude de la réplication résiduelle du VIH-1 des patients présentant une indétectabilité apparente de la charge virale plasmatique sous traitement antirétroviral