

## VIH/CLINIQUE

### Liste des projets et des contrats d'initiation financés au 1<sup>e</sup> appel d'offres 2007

#### PROJETS

<b>CARCELAIN Guislaine</b>	INSERM U 543, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris	BKVIRIS : Caractérisation immunologie du système du Syndrome de Reconstitution Immunitaire (IRIS) chez les patients co-infectés par le VIH et la tuberculose. Sous-étude immunologique de l'essai ANRS 129 BKVIR
<b>DESVARIEUX Moïse M.</b>	INSERM U707, Faculté de Médecine Saint-Antoine, Paris	Inflammation et Athérosclérose : Etude transversale sur le rôle du traitement antirétroviral et/ou des marqueurs inflammatoires liés au VIH
<b>FLANDRE Philippe</b>	INSERM U720, Paris	Développement de méthodes statistiques pour l'estimation du poids des mutations impliquées dans la résistance aux antirétroviraux
<b>LERUEZ-VILLE Marianne</b>	Laboratoire de virologie, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris	Prise en charge en assistance médicale à la procréation des couples dont l'homme est infecté par le VIH et/ou le VHC et présente une azoospermie
<b>LAUNAY Odile</b>	Hôpital Cochin, Paris	VIHVO- Sous-étude vaccinale. Etude de la protection sérologique et de l'immunogénicité des vaccinations anti-amarile, diphtérique, tétanique, poliomyélitique chez des patients migrants d'origine africaine infectés par le VIH
<b>ROZENBERG Sylvie</b>	Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris	Evolution à 2 ans des patients osteopéniques infectés par le VIH : Etude DMOVIR
<b>LEWDEN Charlotte</b>	Inserm U593, Bordeaux	Fonctions cognitives et locomotrices chez les personnes infectées par le VIH : prévalence et déterminants modifiables au sein de la cohorte ANRS CO3 Aquitaine

#### CONTRAT D'INITIATION

<b>COLLE Jean-Hervé</b>	Institut Pasteur, Paris	Première caractérisation des formes solubles du récepteur de l'IL-7 (RIL-7S) dans le plasma humain : étude chez le sujet sain et les patients infectés par le VIH
<b>MEIGNIN Véronique</b>	Hôpital Saint Louis, Paris	Caractérisation histologique des lymphomes non hodgkiniens survenant chez les patients infectés par le HIV, virologiquement contrôlés