

VIH/CLINIQUE

Liste des projets, des contrats d'initiation et des bourses financés au 2^e appel d'offres 2006

PROJETS

BOCCARA Franck	Service de cardiologie Hôpital Saint Antoine, Paris	Pronostic après un syndrome coronaire aigu chez le patient infecté par le VIH. Etude PACS : Prognosis of Acute Coronary Syndrome in HIV-infected patients
EMPANA Jean-Philippe	Inserm U780, IFR 69, Université Paris XI, Villejuif	Contribution des marqueurs systémiques inflammatoires, hémostatiques et de fragilisation de la plaque d'athérome, au risque cardiovasculaire des sujets infectés par le virus de l'immunodéficience humaine VIH-1 dans la cohorte ANRS CO3 Aquitaine
LAMBOTTE Olivier	Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre	Rôle et mécanismes d'action des lymphocytes T CD8 dans le contrôle de la réplication virale chez les patients "HIV controllers"
BONNET Daniel	Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris	Evaluation du Quantiféron gold dans le diagnostic de l'infection tuberculeuse latente chez les patients infectés par le virus de l'immunodéficience humaine
BONNET Jacques	Inserm U 441, Pessac	Mécanismes de la sensibilité du tissu adipeux sous-cutané vis à vis de l'AZT
TABURET Anne-Marie	CHU de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre	Facteurs de variation de la fixation aux protéines plasmatiques des inhibiteurs de la protéase du VIH (amprénavir et atazanavir) et évaluation des conséquences potentielles sur leurs propriétés pharmacologiques
LELIEVRE Jean-Daniel MELICA Giovanna	Hôpital Henri Mondor, Créteil	Etude fonctionnelle, moléculaire et phénotypique de l'activité thymique au cours de l'infection par le VIH

CONTRAT D'INITIATION

BOYER Véronique	EMBL, Grenoble	Lymphome de Hodgkin chez les sujets infectés par le VIH : rôle de la protéine LMP1 de l'EBV dans la progression de la maladie
------------------------	----------------	---

BOURSES

DESQUILBET Loïc	Inserm U 569, Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre	VIH et vieillissement à l'ère de l'allongement de l'espérance de vie des personnes infectées par le VIH
STORRS Carina	Inserm U 552, Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris	Expression phénotypique de la diversité génétique du VIH in vivo