

VIH/CLINIQUE

1^{er} AO 2006

CSS3 « Recherches cliniques dans l'infection VIH »

PROJETS

BUSEYNE Florence	Institut Pasteur Paris	L'infection périnatale par le VIH-1 à très long terme : statut immunitaire des patients âgés de 15 à 20 ans
DAMOND Florence	Hôpital Bichat Claude-Bernard Paris	Validation d'une méthode de référence pour la quantification de l'ARN VIH-2 dans le cadre d'une collaboration internationale
LABROSSE Béatrice	Inserm U 552, Paris	Evolution de la résistance des VIH-1 aux inhibiteurs de l'entrée chez les patients traités
LAMBOTTE Olivier	Inserm E109, Le Kremlin-Bicêtre	Impact de l'acide valproïque sur le réservoir lymphocytaire du VIH chez les patients sous traitement antirétroviral efficace
THIEBAUT Rodolphe	Inserm U 593, Bordeaux	Modélisation dynamique de l'interaction VIH - système immunitaire dans l'essai ANRS 118 ILIADE

BOURSES

BARRAIL-TRAN Aurélie	CHU de Bicêtre, Le Kremlin- Bicêtre	Etude des facteurs influençant la distribution tissulaire des inhibiteurs de la protéase du VIH
GONTHIER Marie- Paule	CNRS UMR 5095, Bordeaux	Mécanisme d'action de l'AZT dans les altérations mitochondriales du tissu adipeux sous-cutané : rôle dans la pathogenèse de la lipodystrophie associée à la thérapie anti-VIH
PANHARD Xavière	Inserm U 738, Paris	Modèles non linéaires à effets mixtes pour l'étude des sources de variabilité des concentrations et des effets des antirétroviraux
QUERCIA Romina Patricia	Inserm U 552, Paris	Mécanismes compensateurs de la perte de capacité répliquative liée à la résistance du VIH aux inhibiteurs de protéase