

PED

Liste des projets et des bourses financés au 1^{er} appel d'offres 2007

PROJETS

BONNET Maryline MAC-ARTHUR Alfredo	Epicentre, Paris Institut national de la santé, Maputo, Mozambique	Essai clinique de non-infériorité comparant la tri-thérapie ARV à base de névirapine à la tri-thérapie avec efavirenz pour le traitement des patients infectés par le VIH, en cours de traitement anti-tuberculeux avec rifampicine
BONNET Maryline MAC-ARTHUR Alfredo	Epicentre, Paris Institut national de la santé, Maputo, Mozambique	Rôles, enjeux et retombées de la participation des personnes séropositives dans la lutte contre le VIH/sida au Cambodge
DABIS François MBORI-NGACHA Dorothy	Inserm U593, Université Victor Segalen Bordeaux 2 Institute of public health, Uganda	kids-art-linc 2007-2008 : Un projet de base de données africaines pour documenter la prise en charge et le traitement du VIH pédiatrique
GIAMI Alain OLIVEIRA Denize Cristina	Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre Faculdade de Enfermagem, Rio de Janeiro, Brésil	Représentations et mémoire professionnelle du sida chez les infirmières au Brésil. Etude bi-centrique : Rio de Janeiro (RJ) / Florianopolis (SC)
KAY Alan DE ANDRADE GOMES Selma	Inserm U271, Lyon Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brésil	Co-infections VHB/VIH : caractérisation moléculaire et biologique de souches de VHB associées aux infections occultes et/ou résistantes aux traitements antiviraux
LIENHARDT Christian PYM Alexander	IUATLD, Paris South African MRC, Durban, Afrique du Sud	Pharmacokinetics of Rifabutin Combined with Antiretroviral Therapy in the Treatment of Tuberculosis Patients with HIV Infection in South Africa
RIFFARD Serge URCUQUI-INCHIMA Silvio	Gimap, Université Jean Monnet, Saint-Etienne Universidad de Antioquia, Colombie	Identification des épitopes du domaine V1/V2 de la protéine d'enveloppe du VIH-1 reconnus par les anticorps neutralisants de la salive parotidienne de sujets séropositifs et séronégatifs fortement exposés : étude comparative de cohorte FR et CLB
SALAMON Roger BISSAGNENE Emmanuel	Inserm U593, Université Victor Segalen Bordeaux 2 CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire	Conséquences cliniques et immuno-virologiques des interruptions thérapeutiques programmées (ITP) d'antirétroviraux, un an après la reprise d'un traitement continu chez les adultes ayant participé à l'essai Trivacan ANRS 1269 à Abidjan
SCOTT-ALGARA Daniel NERRIENET Eric	Dt de virologie, Institut Pasteur, Paris Institut Pasteur, Phnom Penh, Cambodge	CIPRA NK (Camelia Associated Paradoxical Reactions Immune NK Study)
TABURET Anne-Marie CHOU Monidarin	CHU de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre Université des sciences de la santé, Phnom Penh, Cambodge	Variabilité pharmacocinétique et polymorphisme des cytochromes P-450 dans une population de patients Cambodgiens infectés par le VIH et traités par une association d'antirétroviraux comprenant névirapine ou éfavirenz
VIDAL Laurent KUABAN Christopher	Université de Provence, Marseille Hôpital Jamot, Yaoundé, Cameroun	Les prises en charges croisées du VIH et de la tuberculose au Cameroun et au Sénégal : processus historiques et contraintes sociales

BOURSES

COUDERC Mathilde	Cahors	Anthropologie de la recherche clinique sur l'infection à VIH-sida au Sénégal
DE BEAUDRAP Pierre	Lyon	Contribution à l'optimisation du suivi des personnes vivant avec le VIH sous traitement antirétroviral dans un contexte de ressources limitées par une approche de modélisation statistique
DELPEU Marion	Bruges	Les enfants du sida : prise en charge thérapeutique et sociale en Inde du Sud