

**Résultats du 2e appel à projets 2019  
CSS13 Recherches cliniques**

TYPE FINANCEMENT	DEMANDEURS	TITRE DU PROJET	DIRECTEUR/LABORATOIRE	DURÉE/MOIS
PROJET	<b>AYOUBA</b> Ahidjo  <b>TONGO PASSO</b> Aimé	Expliquer la complexité de l'épidémie de VIH-1 groupe M dans le bassin du Congo: région où plusieurs lignées virales co-circulent	DELAPORTE Eric IRD UMI233 - Inserm U1175 IRD 911 avenue Agropolis 34394 Montpellier Cedex 5	<b>24</b>
PROJET	<b>BRETON</b> Guillaume  <b>CISSE</b> Mohamed	IPOP : Opérationnalité de l'introduction des Point Of Care pour optimiser la prophylaxie des nouveau-nés exposés au VIH en fonction du risque de TME évalué par la mesure de la charge virale maternelle à l'accouchement	PIZARRO Louis SOLTHIS Association 6 rue Sadi Carnot 93170 Bagnolet	<b>36</b>
PROJET	<b>CHEMIN</b> Isabelle  <b>SCHINONI</b> Maria Isabel	Ré-évaluation des co-infections HBV et HDV en Amazonie Brésilienne : rôle des interactions génotypiques et des facteurs immunologiques dans l'histoire naturelle	PUISIEUX Alain Inserm U1052 Equipe Hépatocarcinogénèse et infections virales 151 cours Albert Thomas 69003 Lyon	<b>24</b>
PROJET	<b>DE BEAUDRAP</b> Pierre  <b>HORO</b> Apollinaire	Efficacité de l'ablation thermique pour le traitement des lésions pré-cancéreuses du col de l'utérus chez les femmes vivant avec le VIH: suivi prospectif des participantes de l'étude AIMA-CC ANRS 12375	ARVANITIS Rigas IRD UMR196 CEPED 19 rue Jacob 75006 Paris	<b>24</b>
PROJET	<b>DUCLOS-VALLEE</b> Jean-Charles	LiCaVir : Études des caractéristiques épidémiologiques, radiologiques et histologiques du carcinome hépatocellulaire ou cholangiocarcinome au moment du diagnostic chez des patients atteints de cirrhose virale B et C	SAMUEL Didier Inserm U785 UMR-S 1193 Centre Hepato-Biliaire - Hôpital Paul Brousse 12-14 avenue Paul Vaillant-Couturier 94800 Villejuif	<b>12</b>
PROJET	<b>FAYE</b> Albert  <b>TEJIOKEM</b> Mathurin	Sérologie négative par test immunoenzymatiques (EIA) chez les enfants infectés par le VIH traités précocement par les antirétroviraux dans l'étude ANRS-Pediacam : mécanismes physiopathologiques	FAYE Albert Service de Pédiatrie Générale Hôpital Robert Debré 48 boulevard Sérurier 75935 Paris Cedex 19	<b>24</b>
PROJET	<b>GHOSN</b> Jade	Prévalence des infections HPV, des IST au niveau génital, anal, ORL et des lésions dysplasiques anales dans la population transgenre "PrevHPV-TG"	YAZDANPANAH Yazdan Service des Maladies Infectieuses DescID IAME Inserm UMR 1137 Hopital Bichat 46 rue Henri Huchard 75018 Paris	<b>24</b>
PROJET	<b>LUNEL-FABIANI</b> Françoise  <b>ADOUKARA</b> Jean Pierre	Etude interventionnelle de l'efficacité du Ténofovir disoproxil, chez les femmes enceintes infectées par le virus de l'hépatite B avec charge virale élevée, associé au vaccin à la naissance, sur la transmission Mère-Enfant du VHB à Tokombéré, Cameroun	LUNEL-FABIANI Françoise Laboratoire de Virologie Institut de Biologie en Santé CHU d'Angers 4 rue Larrey 49933 Angers Cedex 09	<b>24</b>
PROJET	<b>MARCY</b> Olivier  <b>CHABALA</b> Chishala	Impact de la malnutrition sur la pharmacocinétique des médicaments antituberculeux de 1ère ligne chez des enfants co-infectés par le VIH et la tuberculose	ANGLARET Xavier Centre Inserm U1219 IDLIC Université de Bordeaux 146 rue Léo Saignat 33076 Bordeaux	<b>24</b>
PROJET	<b>MEYER</b> Laurence	ANRS RHIVIERA01: évaluation de la probabilité de contrôle de l'infection par le VIH lors d'une interruption du traitement antirétroviral chez de sujets de la cohorte ANRS CO6 PRIMO traités précocement et qui portent le génotype MHC B35 (53) Bw4TTC2	MEYER Laurence INSERM SC10 / US019 Centre Inserm 16 avenue Pau Vaillant-Couturier 94807 Villejuif Cedex	<b>24</b>
PROJET	<b>SEGERAL</b> Olivier  <b>LY</b> Penhsun	Etude thérapeutique pilote de traitement par AAD des enfants et adolescents présentant une infection VHC active et nés de meres coinfectees VIH/VHC au Cambodge	SAPHONN Vonthanak University of Health Sciences 73 Preah Monivong Boulevard 12100 Phnom Penh Cambodia	<b>24</b>

**Résultats du 2e appel à projets 2019  
CSS13 Recherches cliniques**

<b>TYPE FINANCEMENT</b>	<b>DEMANDEURS</b>	<b>TITRE DU PROJET</b>	<b>DIRECTEUR/LABORATOIRE</b>	<b>DURÉE/MOIS</b>
<b>ALLOCATION</b>	<b>SURGERS Laure</b>	Impact des antibiotiques sur le microbiote et le portage d'entérobactéries productrices de BLSE chez les patients à haut risque d'IST, "RES-IST"	PAWLOTSKY Jean-Michel IMRB - Inserm U955 Laboratoire de virologie Equipe 18 Hôpital Henri Mondor 51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny 94010 Créteil	<b>12 mois</b>