



DIRECTION GENERALE
DE L'OFFRE DE SOINS

Liste des Lauréats à l'appel à candidatures pour les Contrats Hospitaliers de Recherche Translationnelle - 2011

Nom - Prénom	Affectation	Etablissement Partenaire	Titre du projet
ANDRIANTSITOHAINA Ramaroson	Inserm U 694 - Angers Yves Malthierry	CHU Angers	Interplay between membrane microparticles, adipose tissue, inflammation and cardio-vascular dysfunctions in metabolic syndrome
BARTOLI Marc	Inserm U 910 - Marseille Nicolas Levy	AP-HM	Myologie Translationnelle
BARTOLOMEO Paolo	Inserm U 975 - Paris Bernard Zalc	AP-HP	Lesional and functional predictors of neurological handicap after brain damage: Towards specific rehabilitation programs for disorders of spatial attention
BERNARD Olivier	Inserm U 985 - Villejuif Olivier Bernard	AP-HP	Search for novel mutations in human Myelodysplastic syndrom
BERNET Agnès	Inserm U 1052 - Lyon Alain Puisieux	Centre Leon-Berard - Lyon	Vers une nouvelle thérapie ciblée : La voie des récepteurs à dépendance
BERRIH-AKNIN Sonia	Inserm U 974 - Paris Thomas Voit	AP-HP	Développement de nouvelles thérapies immunorégulatrices pour la myasthénie auto-immune
BINART Nadine	Inserm U 693 - Le Kremlin Bicetre Marc Lombès	AP-HP	Physiopathologie des maladies affectant la fertilité
BONNE Gisèle	Inserm U 974 - Paris Thomas Voit	AP-HP	Genetics, Pathophysiology and Therapeutical approaches of Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy and other related muscular dystrophy
BONVENTO Gilles	CNRS URA 2210 Emmanuel Brouillet	AP-HP	Les astrocytes dans la maladie de Huntington: nouvelle cible thérapeutique?
BRUHNS Pierre	Inserm U 760 - Paris Marc Daéron	AP-HP	Rôle de l'activation des polynucléaires neutrophiles dans l'anaphylaxie aux curares
BUSSON Pierre	CNRS UMR 8126 - Villejuif Joëlle Wiels	Institut Gustave-Roussy - Villejuif	Analyse moléculaire et fonctionnelle des exosomes tumoraux : rôle en tant qu'acteurs du développement tumoral et sources de nouveaux biomarqueurs
CAIGNARD Anne	Inserm U 1016 - Paris Pierre-Olivier Couraud	AP-HP	Characterization of Natural Killer cell sub-populations infiltrating human melanoma

Liste des Lauréats à l'appel à candidatures pour les Contrats Hospitaliers de Recherche Translationnelle - 2011

Nom - Prénom	Affectation	Etablissement Partenaire	Titre du projet
CALIGIURI Giuseppina	Inserm U 698 - Paris Jean-Baptiste Michel	AP-HP	CD31 shedding: potential clinical applications in acute coronary syndromes
CAZALETS Jean-René	CNRS UMR 5287 - Bordeaux Cazalets Jean-René	CHU Bordeaux	Modélisation du tronc et conception d'un corset souple articulé
CHECLER Frédéric	CNRS UMR 6097 - Nice Pascal Barbry	CHU Nice	Marqueurs précoces de la maladie d'Alzheimer: développement de nouveaux outils immunologiques, identification de nouvelles cibles et validation clinique
CHETELAT Gaël	Inserm U 923 - Caen Francis Eustache	CHU Caen	Diagnostique précoce et mécanismes physiopathologiques de la maladie d'Alzheimer grâce à l'imagerie multimodale
CHOUAIB Salem	Inserm U 753 - Villejuif Salem Chouaib	Institut Gustave-Roussy - Villejuif	Hypoxia pathway impact on cutaneous melanoma therapy: association with immunosuppression and resistance and its targeting to optimize immunotherapeutic strategies
COLLOMBAT Patrick	Inserm U 636 - Nice Minoou Rassoulzadegan	CHU Nice	Régénération des cellules beta productrices d'insuline à partir de cellules alpha pancréatiques.
CORCOS Laurent	Inserm U 613 - Lille Claude Férec	CHU Brest	Progression tumorale dans le cancer colorectal: analyse comparative de l'épissage alternatif et du transcriptome dans les polypes et les tumeurs du colon
DE WAARD Michel	Inserm U 836 - Grenoble Claude Feuerstein	CHU Grenoble	Use of derivatized chlorotoxine-like peptides for the diagnosis and treatment of glioma in clinics
DEPAULIS Antoine	Inserm U 836 - Grenoble Claude Feuerstein	CHU Grenoble	Rôle des cellules gliales dans l'épilepsie mésiotemporale
DJOUADI Fatima	Inserm U 747 - Paris Robert Barouki	AP-HP	Déficits de métabolisme énergétique mitochondrial: nouvelle approche thérapeutique et physiopathologie des déficits en Lipin-1.
DUMAZ Nicolas	Inserm U 976 - Paris Armand Bensussan	AP-HP	Nouvelles approches thérapeutiques pour le traitement des mélanomes
FOUFELLE Fabienne	Inserm U 872 - Paris Wolf-Hervé Fridman	AP-HP	Stress du reticulum endoplasmique et steatopathies métaboliques
FURLING Denis	Inserm U 974 - Paris Thomas Voit	AP-HP	De la physiopathologie au développement d'approches thérapeutiques pour la dystrophie myotonique
GERMAIN Stéphane	Inserm U 1050 - Paris Alain Prochiantz	AP-HP	ANGPTL4, a biomarker of clear cell renal carcinoma : transfer to the clinic.
GRESSENS Pierre	Inserm U 676 - Paris Pierre Gressens	AP-HP	Physiopathologie et neuroprotection des atteintes du cerveau du fœtus et du nouveau-né
HANTAI Daniel	Inserm U 975 - Paris Bernard Zalc	AP-HP	Caractérisation physiopathologique et moléculaire des syndromes myasthéniques congénitaux

Liste des Lauréats à l'appel à candidatures pour les Contrats Hospitaliers de Recherche Translationnelle - 2011

Nom - Prénom	Affectation	Etablissement Partenaire	Titre du projet
HEURTEAUX Catherine	CNRS UMR 6097 - Nice Pascal Barbry	AP-HM	Recherche des ARN messagers du canal TREK-1 et de la sortiline et des taux de spadine comme marqueurs biologiques sanguins de la dépression
HOFFMANN Jean-Sébastien	Inserm U 1037 - Toulouse Jean Jacques Fournié	CHU Toulouse	Predict the sensitivity of lung cancers to the anticancer drug cisplatin by monitoring the DNA replication profiles of the patient's tumors
HOSMALIN Anne	Inserm U 1016 - Paris Pierre-Olivier Couraud	AP-HP	Rôle des cellules dendritiques dans la physiopathologie et la vaccination contre le Sida
IOVANNA Juan	Inserm U 624 - Marseille Juan Iovanna	AP-HM	PaCaOmics
JANDROT-PERRUS Martine	Inserm U 698 - Paris Jean-Baptiste Michel	AP-HP	Activation plaquettaire dans l'hémostase et l'inflammation: rôle particulier de la GPVI plaquettaire dans le développement d'outils diagnostiques et thérapeutiques.
JAULENT Marie-Christine	Inserm U 872 - Paris Wolf-Hervé Fridman	AP-HP	Conception d'une solution d'interopérabilité sémantique entre les bases de données existantes et la base de données nationale Maladies Rares dans le contexte de la Dysplasie Fibromusculaire
KHOCHBIN Saadi	Inserm U 823 - Grenoble Christian Brambilla	CHU Grenoble	Découverte de nouveaux biomarqueurs et cibles thérapeutiques du cancer
KREMER Laurent	CNRS UMR 5235 - Montpellier Catherine Braun-Breton	CHU Montpellier	Les Enzymes Lipolytiques chez Mycobacterium tuberculosis: de la Réactivation Tuberculeuse à l'Identification de Nouveaux Biomarqueurs de Diagnostic
KURTH Tobias	Inserm U 708 - Paris Christophe Tzourio	CHU Bordeaux	Interrelations entre les maux de tête, la fonction vasculaire et des lésions cérébrales structurales.
LAGRESLE-PEYROU Chantal	CIC BT502 Cavazzana-Calvo Marina	AP-HP	Développement pré-clinique de protocoles de thérapie génique pour le traitement de certains déficits immunitaires
LAMBEAU Gérard	CNRS UMR 6097 - Nice Pascal Barbry	CHU Nice	Anticorps anti-récepteur des phospholipases A2 dans les glomérulonéphrites extramembraneuses (GEM): intérêt pronostic et thérapeutique.
LATOUR Sylvain	Inserm U 768 - Paris Alain Fischer	AP-HP	Caractérisation moléculaire et génétique de nouvelles immunodéficiences héréditaires associées à une susceptibilité à l'infection par le virus d'Epstein Barr
LAUMONNIER Frédéric	Inserm U 930 - Tours Denis Guilloteau	CHRU Tours	Approche en neurogénomique fonctionnelle pour la caractérisation des réseaux génétiques et moléculaires impliqués dans les handicaps intellectuels.
LAYROLLE Pierre	Inserm U 957 - Nantes Dominique Heymann	CHU Nantes	Nouvelles approches thérapeutiques pour la régénération de défauts osseux à partir de cellules souches et de biomatériaux
LE BOUTEILLER Philippe	Inserm U 1043 - Toulouse Roland Liblau	CHU Toulouse	Anticorps monoclonal CL1-R2 anti-CD160 : nouvelle thérapie anti-lymphomes par inhibition de l'angiogenèse et activation de l'immunité innée
LEHUEN Agnès	Inserm U 986 - Paris Pierre Bougnères	AP-HP	Analysis of innate T cells in diabetic and prediabetic subjects

Liste des Lauréats à l'appel à candidatures pour les Contrats Hospitaliers de Recherche Translationnelle - 2011

Nom - Prénom	Affectation	Etablissement Partenaire	Titre du projet
LENAERS Guy	Inserm U 1051 - Montpellier Jean-Luc Puel	CHU Montpellier	Etudes Cliniques et Développement de Thérapies pour les Neuropathies Optiques Héréditaires
LETOURNEUR Didier	Inserm U 698 - Paris Jean Baptiste Michel	AP-HP	Imagerie moléculaire de l'athérombose
MAHIEUX Renaud	Inserm U 758 - Lyon Francois Loic Cosset	AP-HM	Utilisation d'un nouvel inhibiteur d'histone déacétylase combiné à une thérapie antivirale chez les patients infectés par HTLV-1 et souffrant de leucémie lymphome T de l'adulte
MICHEL Marie-Louise	Inserm U 845 - Paris Gerard Friedlander	CHU Dijon	Etude physiopathologique des déterminants immunologiques associés à des marqueurs sérologiques du VHB chez des patients infectés par le VIH, et à la réponse à un schéma vaccinal anti-VHB renforcé
MORIS Arnaud	Inserm U 945 - Paris Dominique Mazier	AP-HP	Autophagy and Inflammation in HIV infection: a therapeutic target?
NADEL Bertrand	Inserm U 631 - Marseille Eric Vivier	AP-HM	Mécanismes fondamentaux de l'oncogenèse dans les néoplasies lymphoïdes
OUZZINE Mohamed	CNRS UMR 7561 - Nancy Magdalou Jacques	CHU Nancy	Glycosyltransférases et pathologies articulaires : nouvelles cibles vers la réparation du cartilage
PADUA Rose Ann	Inserm U 940 - Paris François Sigaux	AP-HP	Immunotherapy in MDS as add-on induction or consolidation therapy Immunotherapy in Myelodysplasia as add-on induction or consolidation therapy
PENDE Mario	Inserm U 845 - Paris Gerard Friedlander	AP-HP	Tuberous Sclerosis Complex (TSC) disease: new therapeutical strategies of intervention on the mTOR pathway
PEYRIN Françoise	Inserm U 1044 - Lyon Isabelle Magnin	HCL Lyon	Rod-plate analysis of XtremeCT images : new developments and applications to the OFELY and STRAMBO cohorts
PIAGGIO Eliane	Inserm U 959 - Paris David Klatzmann	AP-HP	IL-2 as a new immuno-suppressive drug for the treatment of type 1 diabetes
PONTOGLIO Marco	Inserm U 1016 - Paris Pierre-Olivier Couraud	AP-HP	MODY5/HNF1beta and renal cystic hypo-dysplasia
ROCHE Serge	CNRS UMR 5237 Anne Debant	Centre Val d'Aurelle Paul Lamarque - Montpellier	The targeting of the receptor tyrosine kinase DDR1 by the anti-leukemic agent nilotinib as a novel therapeutic strategy in metastatic colorectal cancer
ROEST CROLLIUS Hugues	Inserm U 1024 - Paris Antoine Triller	AP-HM	Stratégies en médecine évolutive pour mieux comprendre les déficits de la reproduction
ROTIG Agnès	Inserm U 781 - Paris Arnold Munnich	AP-HP	Bases génétiques et recherche de thérapie des maladies mitochondriales
SAVASTA Marc	Inserm U 836 - Grenoble Claude Feuerstein	CHU Grenoble	Troubles neuropsychiatriques dans la maladie de Parkinson

Liste des Lauréats à l'appel à candidatures pour les Contrats Hospitaliers de Recherche Translationnelle - 2011

Nom - Prénom	Affectation	Etablissement Partenaire	Titre du projet
SCHOTT Jean-Jacques	Inserm U 915 - Nantes Pierre Pacaud	CHU Nantes	Mitral valve prolapse: from gene to patient care
SINGH-MANOUX Archana	Inserm U 1018 - Villejuif Denis Hémon	AP-HP	Lifecourse approach to cognitive ageing: implications for ageing populations
SIRIGU Angela	CNRS UMR 5229 - Lyon Jean-René Duhamel	HCL Lyon	Le rôle de l'ocytocine dans la pathologie de l'autisme
TAILLARD Jacques	SANPSY USR 3413 P. Philip	CHU Bordeaux	Impact des troubles de l'éveil sur les performances cognitives
TERZI Fabiola	Inserm U 845 - Paris Gerard Friedlander	AP-HP	Chronic kidney disease progression: from molecular mechanisms to biomarker signatures
THARAUX Pierre-Louis	Inserm U 970 - Paris Alain Tedgui	AP-HP	Etudes cliniques et précliniques des glomérulopathies sévères et preuves de concept pour de nouvelles approches thérapeutiques.
UGOLINI Sophie	Inserm U 631 - Marseille Eric Vivier	Institut Paoli-Calmettes - Marseille	Natural killer cell-based immunotherapy in patients with Acute Myeloid Leukaemia
VAGNER Stephan	Inserm U 981 - Villejuif Fabrice André	Institut Gustave-Roussy - Villejuif	Impact of Post-transcriptional Gene Regulation on Cancer
VIEILLARD Vincent	Inserm U 945 - Paris Dominique Mazier	AP-HP	Utilisation des cellules NK dans le traitement des hémopathies malignes.
VISVIKIS Dimitris	Inserm U 650 - Brest Christian Roux	CHU Brest	Exploitation optimale d'imagerie fonctionnelle pour la personnalisation du traitement en oncologie