

CENTRES ET UNITES DE RECHERCHE DE LA VAGUE E CREES AU 01 JANVIER 2015

Numero Unité	Nom	Prenom	Intitulé de l'unité, du centre de recherche, de l'équipe
U 1167	AMOUYEL	Philippe	Facteurs de risques et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement
U 981	ANDRE	Fabrice	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques en cancérologie / Identification of molecular predictors for treatment efficacy
U 1168	ANKRI	Joel	Vieillesse et maladies chroniques. Approches épidémiologique et de santé publique
U 1169	AUBOURG	Patrick	Thérapie Génique, Génétique, Epigénétique en Neurologie, Endocrinologie et Développement de l'Enfant
U 996	BACHELERIE	Francoise	Inflammation, Chimiokines et Immunopathologie
U 1200	BEJEAN	Sophie	Laboratoire d'économie de Dijon (LEDi)
U 935	BENNACEUR GRISCELLI	Annelise	Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques
U 1170	BERNARD	Olivier	Hématopoïèse normale et pathologique
U 955	BOCZKOWSKI	Jorge	Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB)
U 1171	BORDET	Regis	Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires
U 987	BOUHASSIRA	Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur
U 1018	BOUYER	Jean	Centre de Recherche en épidémiologie et santé des populations
U 1172	BUEE	Luc	Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert - Neurosciences et Cancer
U 1023	BUVAT	Irene	Imagerie Moléculaire In Vivo
U 1173	CHIOCCHIA	Gilles	Infection et Inflammation Chronique (I2C)
U 1174	COMBETTES	Laurent	Interactions Cellulaires et Physiopathologie Hépatique
U 992	DEHAENE	Stanislas	Neuroimagerie Cognitive
U 993	DEJEAN	Anne	Organisation nucléaire et oncogénèse
U 1175	DELAPORTE	Eric	Recherche Translationnelle sur le VIH et les Maladies Infectieuses "TransVIHMI"
U 1176	DENIS	Cecile	Hémostase, Inflammation, Thrombose (HiTh)

CENTRES ET UNITES DE RECHERCHE DE LA VAGUE E CREES AU 01 JANVIER 2015

Numero Unité	Nom	Prenom	Intitulé de l'unité, du centre de recherche, de l'équipe
U 1177	DEPREZ	Benoit	M2SV : Médicaments et Molécules pour Agir sur les Systèmes Vivants / Drugs and Molecules for Living Systems
U 995	DESREUMAUX	Pierre	LIRIC, Centre International de Recherche sur l'Inflammation de Lille / Lille Inflammation Research International Center (LIRIC)
U 1030	DEUTSCH	Eric	Radiothérapie moléculaire
U 1178	FALISSARD	Bruno	Santé Mentale et Santé Publique
U 951	GALY	Anne	Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares
U 1179	GARCIA	Luis	Handicap Neuromusculaire : Physiopathologie, Biothérapie et Pharmacologie appliquées
U 1180	GOMEZ GARCIA	Ana Maria	Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire
U 1181	GUILLEMOT	Didier	Biostatistique, Biomathématique, PharmacoEpidémiologie et Maladies Infectieuses (B2PHI) / Biostatistics, Biomathematics, PharmacoEpidemiology and Infectious Diseases
U 1182	HACHE	Francois	Laboratoire d'Optique et Biosciences
U 1203	HAMAMAH	Samir	Développement embryonnaire précoce humain et pluripotence
U 999	HUMBERT	Marc	Hypertention artérielle pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique
U 1183	JORGENSEN	Christian	Cellules souches, plasticité cellulaire, régénération tissulaire et immunothérapie des maladies inflammatoires
U 908	LE BOURHIS	Xuefen	Plasticité Cellulaire et Cancer
U 1184	LE GRAND	Roger	Centre de recherche en immunologie des infections virales et des maladies auto-immunes
U 1019	LOCHT	Camille	Centre d'Infection et Immunité de Lille
U 1185	LOMBES	Marc	Signalisation Hormonale, Physiopathologie Endocrinienne et Métabolique "HORMENDO"
U 1186	MAMI-CHOUAIB	Fathia	Immunologie intégrative des tumeurs et génétique oncologique
U 861	MARTINAT	Cecile	I-Stem

CENTRES ET UNITES DE RECHERCHE DE LA VAGUE E CREES AU 01 JANVIER 2015

Numero Unité	Nom	Prenom	Intitulé de l'unité, du centre de recherche, de l'équipe
U 1000	MARTINOT	Jean-Luc	Neuroimagerie et Psychiatrie
U 1187	MAVINGUI	Patrick	Processus Infectieux en Milieu Insulaire Tropical (PIMIT)
U 1188	MEILHAC	Olivier	Diabète - Athérombose - Thérapies Réunion Océan Indien (DÉTROI)
U 1046	MERCIER	Jacques	Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles
U 1189	MORDON	Serge	Thérapies Lasers Assistées par l'Image pour l'Oncologie : ONCO-THAI
U 1047	O CALLAGHAN	David	Virulence bactérienne et maladies infectieuses
U 1204	PASTRE	David	Structure et Activité des Biomolécules Normales et Pathologiques
U 1190	PATTOU	Francois	Recherche translationnelle sur le diabète
U 1191	PIN	Jean-Philippe	Institut de Génomique Fonctionnelle
U 1199	POULAIN	Laurent	Biologie et Thérapies Innovantes des Cancers Localement Aggressifs (BioTICLA)
U 1003	PREVARSKAYA	Natalia	Laboratoire de physiologie cellulaire
U 1051	PUEL	Jean-Luc	Institut des Neurosciences de Montpellier : déficits sensoriels et moteurs
U 1061	RITCHIE	Karen	Neuropsychiatrie : recherche épidémiologique et clinique
U 1054	ROUMESTAND	Christian	Centre de Biochimie Structurale
U 1192	SALZET	Michel	Protéomique, Réponse Inflammatoire et Spectrométrie de Masse (PRISM)
U 1193	SAMUEL	Didier	Physiopathogénèse et Traitement des Maladies du Foie
U 1202	SANSONETTI	Philippe	Pathogénie et symbiose microbiennes / Microbial pathogenesis and symbiosis
U 1194	SARDET	Claude	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)
U 1021	SAULE	Simon	Signalisation normale et pathologique : de l'embryon aux thérapies innovantes des cancers
U 1201	SCHERF	Artur	Bases génétiques et moléculaires des interactions hôte-parasite
U 1195	SCHUMACHER	Michael	Petites molécules de neuroprotection, neurorégénération et remyélinisation

CENTRES ET UNITES DE RECHERCHE DE LA VAGUE E CREES AU 01 JANVIER 2015

Numero Unité	Nom	Prenom	Intitulé de l'unité, du centre de recherche, de l'équipe
U 1008	SIEPMANN	Juergen	Médicaments et biomatériaux à libération contrôlée / Controlled Drug Delivery Systems and Biomaterials
U 1011	STAELS	Bart	Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète
U 1196	TEULADE-FICHO	Marie-Paule	Chimie Modélisation et Imagerie pour la Biologie (CMIB) / Chemistry, Modeling and Imaging for biological
U 1197	UZAN	Georges	Interactions cellules souches-niches: physiologie, tumeurs et réparation tissulaire
U 1058	VAN DE PERRE	Philippe	Pathogenèse et contrôle des infections chroniques / Pathogenesis and control of chronic infections
U 1198	VERDIER	Jean-Michel	Mécanismes Moléculaires dans les Démences Neurodégénératives (MMDN)
U 1015	ZITVOGEL	Laurence	Immunologie des tumeurs et immunothérapie