

Ville	Laboratoire	Equipe M2R	Nom Chef d'équipe	
ANGERS	U1063 INSERM - STRESS OXYDANT ET PATHOLOGIES METABOLIQUES (RAMAROSON ANDRIANTSITOHAINA)	EQUIPE 01 (ANDRIANTSITOHAINA RAMAROSON) STRESS OXYDANT ET PATHOLOGIES METABOLIQUES	ANDRIANTSITOHAINA, RAMAROSON	
	U1083 INSERM - UME6015 CNRS - BIOLOGIE MITOCHONDRIALE ET CARDIOVASCULAIRE - MITOVASC (DANIEL HENRION)	EQUIPE 01 (HENRION DANIEL) PATHOPHYSIOLOGIE CARDIOVASCULAIRE	HENRION, DANIEL	
BORDEAUX	EA4136 - HANDICAP ACTIVITE COGNITION SANTE - HACS (PIERRE-ALAIN JOSEPH)	EQUIPE (PIERRE-ALAIN JOSEPH) HANDICAP ACTIVITE COGNITION SANTE - EA4136	JOSEPH, PIERRE-ALAIN	
	U1045 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIO-THORACIQUE DE BORDEAUX - CRCTB (ROGER MARTHAN)	EQUIPE 01 (GUIBERT CHRISTELLE) PHYSIOPATHOLOGIE VASCULAIRE PULMONAIRE ET SYSTEMIQUE	GUIBERT, CHRISTELLE	
	U1045 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIO-THORACIQUE DE BORDEAUX - CRCTB (ROGER MARTHAN)	EQUIPE 02 (BERGER PATRICK) REMODELAGE BRONCHIQUE	BERGER, PATRICK	
	U1053 INSERM - BORDEAUX RESEARCH IN TRANSLATIONAL ONCOLOGY -- BARITON (JEAN-PHILIPPE MERLIO)	EQUIPE 1 (MOREAU VIOLAINE) CANCER DU FOIE ET INVASION TUMORALE	MOREAU, VIOLAINE	
	U1212 INSERM - ARN : REGULATIONS NATURELLE ET ARTIFICIELLE -- ARNA (PHILIPPE BARTHELEMY)	EQUIPE (MIKAYEL AZNAURYAN)	AZNAURIAN, MIKAYEL	
	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	EQUIPE (DEROCHE-GAMONET VERONIQUE) PSYCHOBIOLOGIE DE L'ADDICTION AUX DROGUES	DEROCHE-GAMONET, VERONIQUE	
	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	EQUIPE (HERRY CYRIL) CIRCUITS NEURONAUX DES APPRENTISSAGES ASSOCIATIFS	HERRY, CYRIL	
	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	EQUIPE (MARSICANO GIOVANNI) ENDOCANNABINOIDES ET NEUROADAPTATION	MARSICANO, GIOVANNI	
	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	EQUIPE (MONTCOUQUIOL MIREILLE/SANS NATHALIE) POLARITE PLANAIRE ET PLASTICITE	MONTCOUQUIOL, MIREILLE	
	UMR1286 INRA - NUTRITION ET NEUROBIOLOGIE INTEGREE - IPB (SOPHIE LAYE)	EQUIPE (SOPHIE LAYE / LUCILE CAPURON) NUTRITION ET PSYCHONEUROIMMUNOLOGIE : APPROCHES EXPERIMENTALES ET CLINIQUES	CAPURON, Lucile	
	UMR5095 CNRS - INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES -- IBGC (BERTRAND DAIGNAN FORNIER DE LACHAUX)	EQUIPE (MILOS FILIPOVIC) SIGNALING BY GASOTRANSMITTERS	FILIPOVIC, MILOS	
	UMR5234 CNRS - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET PATHOGENICITE - MFP (FREDERIC BRINGAUD)	EQUIPE (FREDERIC BRINGAUD) INTERMEDIATE METABOLISM OF TRYPANOSOMES	BRINGAUD, FREDERIC	
	UMR5234 CNRS - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET PATHOGENICITE - MFP (FREDERIC BRINGAUD)	EQUIPE (HARALD WODRICH) DYNAMIQUE INTRACELLULAIRE DES STRUCTURES SOUS VIRALES	WODRICH, HARALD	
	UMR5287 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE -- INCIA (JEAN- RENE CAZALET)	EQUIPE (ANGELO CONTARINO) STRESS	CONTARINO, ANGELO	
	UMR5287 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE -- INCIA (JEAN- RENE CAZALET)	EQUIPE (JOËL SWENDSEN/IGOR SIBON) NEUROIMAGERIE ET COGNITION HUMAINE	SWENDSEN, JOEL	
	UMR5287 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE -- INCIA (JEAN- RENE CAZALET)	EQUIPE (MARTINE CADOR) NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIE DE L'ADDICTION -	CADOR, MARTINE	
	UMR5287 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE -- INCIA (JEAN- RENE CAZALET)	EQUIPE (MURIEL THOBY-BRISSON) ORGANISATION ET ADAPTABILITE DES SYSTEMES MOTEURS	THOBY-BRISSON, MURIEL	
	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (ERWAN BEZARD)	EQUIPE 5 (TZOURIO-MAZOYER NATHALIE) GROUPE D'IMAGERIE NEUROFONCTIONNELLE	TZOURIO-MAZOYER, NATHALIE	
	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (ERWAN BEZARD)	EQUIPE 8 (AHMED SERGE) PRISE DE DECISION PATHOLOGIQUE DANS L'ADDICTION	AHMED, SERGE	
	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (CHRISTOPHE MULLE) PHYSIOLOGIE DES SYNAPSES GLUTAMATERGIQUES	MULLE, CHRISTOPHE	
	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (GREGORY GIANNONE) CONTROLE SPATIO-TEMPOREL ET MECANIQUE DES STRUCTURES MOBILES	Giannone, Gregory	
	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (LAURENT GROC) DEVELOPPEMENT ET ADAPTATION DES CIRCUITS NEURONAUX	Groc, Laurent	
	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (OLIVIER THOUMINE) CELL ADHESION MOLECULES IN SYNAPSE ASSEMBLY	Thoumine, Olivier	
	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (VALENTIN NAGERL) PLASTICITE SYNAPTIQUE ET MICROSCOPE A SUPERRESOLUTION	NAGERL, VALENTIN	
	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (YANN HUMEAU) SYNAPSE EN COGNITION	HUMEAU, YANN	
	BREST	U1101 INSERM - LABORATOIRE DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION MEDICALE - LATIM (ERIC STINDEL)	EQUIPE 01 (STINDEL ERIC) IMAGINE : INTEGRATION D'INFORMATIONS MULTIMODALES POUR L'AIDE A LA DECISION ET L'OPTIMISATION DE THERAPIES INTERVENTIONNELLES	STINDEL, ERIC
	BRON	U1208 INSERM - INSTITUT CELLULE SOUCHE ET CERVEAU (COLETTE DEHAY)	EQUIPE 01 (SAVATIER PIERRE) CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES CHEZ LES MAMMIFERES	SAVATIER, PIERRE
		U1208 INSERM - INSTITUT CELLULE SOUCHE ET CERVEAU (COLETTE DEHAY)	EQUIPE 02 (DEHAY COLETTE) CELLULES SOUCHES ET DEVELOPPEMENT CORTICAL	DEHAY, COLETTE
CACHAN	U1208 INSERM - INSTITUT CELLULE SOUCHE ET CERVEAU (COLETTE DEHAY)	EQUIPE 04 (PROCYK EMMANUEL) NEUROBIOLOGIE DES FONCTIONS EXECUTIVES	PROCYK, EMMANUEL	
	UMR5229 CNRS INSTITUT DES SCIENCES COGNITIVES JEANNEROD MARC (SIRIGU ANGELA)	EQUIPE (DREHER JEAN-CLAUDE) NEUROECONOMICS, REWARD AND DECISION MAKING	DREHER, JEAN-CLAUDE	
CAEN	UMR8113 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE APPLIQUEE (MALCOM BUCKLE)	EQUIPE (JACQUELINE CHERFILS) BIOLOGIE STRUCTURALE DES PETITES GTPASES	CHERFILS, JACQUELINE	
CHATENAY MALABRY	U1237 INSERM - PHYSIOPATHOLOGIE ET IMAGERIE DES MALADIES NEUROLOGIQUES (DENIS VIVIEN)	EQUIPE 01 (VIVIEN DENIS) TPA ET TROUBLES NEUROVASCULAIRES	VIVIEN, DENIS	
CLAMART	UMR8076 CNRS - BIOMOLECULES : CONCEPTION, ISOLEMENT, SYNTHÈSE - BiOCIS (BRUNO FIGADERE)	EQUIPE (ALAMI MOUAD/BRION JEAN-DANIEL) CONCEPTION ET SYNTHÈSE DE MOLECULES D'INTERET THERAPEUTIQUE (Co SMT)	ALAMI, Mouad	
CLERMONT FERRAND	U996 INSERM - INFLAMMATION, CHIMIOKINES ET IMMUNOPATHOLOGIE (FRANCOISE BACHELERIE)	EQUIPE 03 (PERLEMUTER GABRIEL / CASSARD-DOULCIER ANNE-MARIE) MICROBIOTE INTESTINAL, MACROPHAGES ET INFLAMMATION HEPATIQUE	PERLEMUTER, GABRIEL	
	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED (CHANTAL VAURY-ZWILLER)	EQUIPE 08 (JAGLA KRZYSZTOF) MECANISMES DE LA DIVERSIFICATION DES CELLULES MUSCULAIRES ET CARDIAQUES EN CONDITION NORMAL ET PATHOLOGIQUE	JAGLA, KRZYSZTOF	
CRETEIL	UMR1019 INRA - UNITE DE NUTRITION HUMAINE (ANDRE MAZUR)	EQUIPE (PIERRE FAFOURNOUX) METABOLISME PROTEIQUE VIEILLISSEMENT ET NUTRITION	FAFOURNOUX, PIERRE	
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCZKOWSKI)	EQUIPE (NICOLAS ORTONNE) NEUROFIBROMATOSIS AND LYMPHOMA ONCOGENESIS	ORTONNE, NICOLAS	
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCZKOWSKI)	EQUIPE 03 (GHALEH BIDAN) STRATEGIES PHARMACOLOGIQUES ET THERAPEUTIQUES EXPERIMENTALES DE L'ISCHÉMIE MYOCARDIQUE ET DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE	GHALEH, BIDAN	
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCZKOWSKI)	EQUIPE 13 (LOUIS BRUNO / FILOCHE MARCEL / ISABEY DANIEL) BIOMECHANIQUE ET APPAREIL RESPIRATOIRE : UNE APPROCHE MULTI-ECHELLES	LOUIS, BRUNO	
DIJON	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCZKOWSKI)	EQUIPE 15 (LEBOYER MARION / JAMAIN STEPHANE) PSYCHIATRIE TRANSLATIONNELLE	LEBOYER, MARION	
DJON	U1093 INSERM (CHARALAMBOS PAPAXANTHIS) COGNITION ACTION ET PLASTICITE SENSORI-MOTRICE	EQUIPE (CHARALAMBOS PAPAXANTHIS) U1093	PAPAXANTHIS, CHARALAMBOS	
EVRY	U861 INSERM - INSTITUT DES CELLULES SOUCHES POUR LE TRAITEMENT ET L'ETUDE DES MALADIES, MONOGENIQUES - I-STEM (CECILE MARTINAT)	EQUIPE 01 (PERRIER ANSELME) MALADIES NEURODEGENERATIVES	PERRIER, ANSELME	
	LABORATOIRE SEPIA (JEAN-PHILIPPE DESLYS) SERVICE D'ETUDE DES PRIONS ET INFECTIONS ATYPIQUES	EQUIPE (JEAN-PHILIPPE DESLYS) LABORATOIRE D'INNOVATION DIAGNOSTIQUE ET THERAPEUTIQUE - LIDT	DESLYS, JEAN-PHILIPPE	

FONTENAY AUX ROSES	U1184 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE DES INFECTIONS VIRALES ET DES MALADIES AUTO-IMMUNES (ROGER LE GRAND) UMR9199 CNRS - LABORATOIRE DES MALADIES NEURODEGENERATIVES (EMMANUEL BROUILLET)	EQUIPE 03 (MARIETTE XAVIER) MALADIES AUTO-IMMUNES EQUIPE (RONALD MELKI) REPLIEMENT ET AGREGATION DES PROTEINES DANS LES MALADIES NEURODEGENERATIVES	MARIETTE, XAVIER MELKI, RONALD
GIF-SUR-YVETTE	CEA - SCBM (FREDERIC TARAN) SERVICE DE CHIMIE BIOORGANIQUE ET DE MARQUAGE	EQUIPE (DAVIDE AUDISTO) LABORATOIRE DE MARQUAGE AU C14	TARAN, FREDERIC
	FRE3693 CNRS - UNITE DE NEUROSCIENCES, INFORMATION ET COMPLEXITE (UNIC) (SHULZ DANIEL)	EQUIPE (SHULZ DANIEL) Traitement sensoriel, neuromodulation et plasticité neuronale	SHULZ, DANIEL
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSY (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (DALLERAC GLENN) NEUROGLIAL INTERACTIONS IN COGNITION	DALLERAC, GLENN
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSY (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (FRANCOIS ROUYER) GENETIQUE MOLECULAIRE DES RYTHMES CIRCADIENS	ROUYER, FRANCOIS
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSY (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (MURIEL PERRON) CELLULES SOUCHEES ET NEUROGENESE DANS LA RETINE (SCANR) - CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES THERAPEUTIQUES EN OPHTALMOLOGIE (CERTO)	PERRON, MURIEL
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSY (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (PHILIPPE VERNIER) DEVELOPPEMENT ET EVOLUTION DE LA NEUROTRANSMISSION	VERNIER, Philippe
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSY (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (SOPHIE CREUZET) DEVELOPPEMENT & EVOLUTION DE LA CRETE NEURALE (DENC)	CREUZET, SOPHIE
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSY (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (SYLVIE RETAUX) DEVELOPPEMENT ET EVOLUTION DU CERVEAU ANTERIEUR (DECA)	RETAUX, SYLVIE
	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC (THIERRY MEINNEL)	EQUIPE (DAAN NOORDERMEER) DYNAMIQUE DE LA CHROMATINE	NOORDERMEER, DAAN
	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC (THIERRY MEINNEL)	EQUIPE (PAULO TAVARES) BACTERIOPHAGES DES BACTERIES GRAM-POSITVE	TAVARES, PAULO
UNITE D'ANALYSE ET DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (UNATI) (JEAN-FRANCOIS MANGIN)	EQUIPE (MANGIN JEAN-FRANCOIS) UNATI	MANGIN, JEAN-FRANCOIS	
UPR2301 CNRS (BORIS VAUZEILLES) INSTITUT DE CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES (ICSN)	EQUIPE (ALI AL-MOURABIT) DEPARTEMENT DE CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES ET CHIMIE MEDICINALE	AL MOURABIT, ALI	
GRENOBLE	CNRS UPR5301 (ANNE IMBERTY) CERMAV - CENTRE DE RECHERCHES SUR LES MACROMOLECULES VEGETALES	EQUIPE (AUZELY RACHEL) STRUCTURE ET MODIFICATION DES POLYSACCHARIDES	AUZELY, RACHEL
	U1036 INSERM - BIOLOGIE DU CANCER ET DE L'INFECTION : DES MECANISMES MOLECULAIRES AUX APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES -BCI (JEAN-JACQUES FEIGE)	EQUIPE 01 (ATTREE INA) PATHOGENIE BACTERIENNE ET REPONSES CELLULAIRES	ATTREE, INA
	UMR5063 CNRS - DEPARTEMENT DE PHARMACOCHEMIE MOLECULAIRE (AHCENE BOUMENDJEL)	EQUIPE (BOUMENDJEL AHCENE) MEDCHEM	BOUMENDJEL, AHCENE
	UMR5075 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IBS (WINFRIED WEISSENHORN)	EQUIPE (MARC JAMIN) MACHINE DE REPLICATION VIRALE (VRM)	JAMIN, MARC
	UMR5525 CNRS (CINQUIN PHILIPPE) - TECHNIQUES DE L'INGÉNIÉRIE MÉDICALE ET DE LA COMPLEXITÉ - INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, APPLICATIONS, GRENOBLE (TIMC-IMAG)	EQUIPE (SANDRINE VOROS) GESTES MEDICO CHIRURGICAUX ASSISTES PAR ORDINATEUR (GMCAO)	VOROS, SANDRINE
	UMR5628 CNRS - Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique (LMGP)(BRUCKERT FRANZ)	EQUIPE (PICART CATHERINE) Interfaces entre Matériaux et Matière Biologique (IMBM)	PICART, CATHERINE
ILLKIRCH	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (CHAN SUSAN / KASTNER PHILIPPE) HEMATOPOIESE ET LEUCEMOGENESE CHEZ LA SOURIS	CHAN, SUSAN
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (CHARVIN GILLES) BIOPHYSIQUE DE LA CROISSANCE ET DE LA DIVISION CELLULAIRE	CHARVIN, GILLES
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (YUSUPOV MARAT) RIBOSOMES	Yusupov, Marat
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (BERGAMIN ELISABETH) Bases structurales du remaniement de la chromatine	BERGAMIN, ELISABETH
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (KEYES BILL) Mécanismes communs au développement, cancer et vieillissement	Keyes, Bill
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (KLAHOLZ BRUNO) GRANDS COMPLEXES IMPLIQUES DANS L'EXPRESSION DES GENES	KLAHOLZ, BRUNO
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (LAPORTE JOCELYN) PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES NEUROMUSCULAIRES	LAPORTE, JOCELYN
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (LI MEI) Pathogenèse des maladies inflammatoires	LI, MEI
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (METZGER DANIEL) Rôles physiopathologiques des voies de signalisation des récepteurs nucléaires	Metzger, Daniel
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (REINA SAN MARTIN BERNARDO) BIOLOGIE MOLECULAIRE DES LYMPHOCYTES B	REINA SAN MARTIN , BERNARDO
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (RICCI ROMEO) LA SIGNALISATION CELLULAIRE DE STRESS DANS LE METABOLISME ET L'INFLAMMATION	RICCI, ROMEO
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (SOUTOGLOU EVT) BIOLOGIE CELLULAIRE DE L'INTEGRITE DU GENOME	SOUTOGLOU, EVANTHIA
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (VERMOT JULIEN) ETUDE DES INTERACTIONS MECANIQUE ET GENETIQUE LORS DE LA MORPHOGENESE DU POISSON ZEBRE	VERMOT, JULIEN
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC (ALAIN BERETZ)	EQUIPE (YUSUPOVA GULNARA) Bases moléculaires de la synthèse protéique par le ribosome	YUSUPOVA, GULNARA
	UMR7242 CNRS - BIOTECHNOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE (JEAN LUC GALZI)	EQUIPE (ZANIER KATIA) SIGNALISATION NUCLEAIRE ET CANCER	ZANIER, KATIA
	JOUY EN JOSAS	UMR1319 INRA - INSTITUT MICALIS (AYMERICH STEPHANE) UR892 (SABINE RIFFAULT) UNITE DE VIROLOGIE ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRES - VIM	EQUIPE (GAUDU PHILIPPE) DETERMINANTS DE L'ADAPTATION MICROBIENNE EQUIPE (VINCENT BERINGUE) MACRO-ASSEMBLAGES PROTEIQUES ET MALADIES A PRION
LA TRONCHE	U1209 INSERM - UMR5309 CNRS - INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES - IAB (PIERRE HAINAUT)	EQUIPE 01 (ALBIGES-RIZO CORINNE) DYNAMIQUE DES SYSTEMES D'ADHERENCE, ET DIFFERENCIATION CELLULAIRE	ALBIGES-RIZO, CORINNE
	U1209 INSERM - UMR5309 CNRS - INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES - IAB (PIERRE HAINAUT)	EQUIPE 06 (KHOCHBIN SAADI, ROUSSEAUX SOPHIE) EPIGENETIQUE ET SIGNALISATION CELLULAIRE	KHOCHBIN , SAADI
	U1209 INSERM - UMR5309 CNRS - INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES - IAB (PIERRE HAINAUT)	EQUIPE 16 (LAFANECHERE LAURENCE) REGULATION ET PHARMACOLOGIE DU CYTOSQUELETTE	Lafanechère, Laurence
	U1216 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE GRENOBLE INSTITUT DES NEUROSCIENCES - GIN (SAUDOU FREDERIC)	EQUIPE (HUMBERT SANDRINE) PROGENITEURS NEURAX ET PATHOLOGIES CEREBRALES	HUMBERT, SANDRINE
U1216 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE GRENOBLE INSTITUT DES NEUROSCIENCES - GIN (SAUDOU FREDERIC)	EQUIPE (SAUDOU FREDERIC) DYNAMIQUES INTRACELLULAIRES ET NEURODEGENERESCENCE	SAUDOU, Frédéric	
LE KREMLIN BICETRE	U1176 INSERM - HÉMOSTASE, INFLAMMATION, THROMBOSE (CECILE DENIS)	EQUIPE 01 (DENIS CECILE / CHRISTOPHE OLIVIER) HEMOSTASE INTEGRATIVE : DES ASPECTS FONDAMENTAUX AUX MALADIES HEMORRAGIQUES	DENIS, CECILE

LE PLESSIS ROBINSON	U999 INSERM (MARC HUMBERT) HYPERTENSION PULMONAIRE : PHYSIOPATHOLOGIE ET INNOVATION THERAPEUTIQUE	EQUIPE 01 (MARC HUMBERT/CHRISTOPHE GUIGNABERT) DYSFONCTION ENDOTHELIALE ET INNOVATION THERAPEUTIQUE	Humbert, Marc
LILLE	U1011 INSERM - RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DIABETE (BART STAELS)	EQUIPE 3 (DAVID DOMBROWICZ) IMMUNO-INFLAMMATION ET PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES	DOMBROWICZ, DAVID
	U1011 INSERM - RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DIABETE (BART STAELS)	EQUIPE 4 (PHILIPPE LEFEBVRE) ANALYSE MOLECULAIRE DE LA REGULATION DES GENES DANS LE SYNDROME CARDIOMETABOLIQUE	LEFEBVRE, PHILIPPE
	U1019 INSERM - UMR 8204 CNRS - CENTRE D'INFECTION ET D'IMMUNITE DE LILLE - CIIL (CAMILLE LOCHT)	EQUIPE (HARTKOOORN RUBEN) ATIP-AVENIR : ANTIBACTERIAL DRUG DISCOVERY AND TARGET DECONVOLUTION TO FIGHT MULTI-DRUG RESISTANT BACTERIA	HARTKOOORN, RUBEN
	U1167 INSERM - FACTEURS DE RISQUES ET DETERMINANTS MOLECULAIRES DES MALADIES LIEES AU VIEILLISSEMENT (PHILIPPE AMOUIYEL)	EQUIPE 03 (LAMBERT JEAN-CHARLES) DETERMINANTS MOLECULAIRES DE LA MALADIE D'ALZHEIMER ET DES MALADIES APPARENTES	LAMBERT, JEAN-CHARLES
	U1172 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE JEAN PIERRE AUBERT - NEUROSCIENCES ET CANCER (LUC BUEE)	ÉQUIPE 01 (LUC BUÉE) ALZHEIMER ET TAUPATHIES	BUEE, LUC
	U1177 INSERM - M2SV : MEDICAMENTS ET MOLECULES POUR AGIR SUR LES SYSTEMES VIVANTS (BENOIT DEPRez)	EQUIPE 01 (DEPRez BENOIT) M2SV : MEDICAMENTS ET MOLECULES POUR AGIR SUR LES SYSTEMES VIVANTS	DEPREZ, BENOIT
LIMOGES	U1092 INSERM - ANTI-INFECTIEUX : SUPPORTS MOLECULAIRES DES RESISTANCES ET INNOVATIONS THERAPEUTIQUES - RESINFIT (MARIE CECILE PLOY)	EQUIPE 01 (PLOY MARIE-CECILE / ALAIN SOPHIE) ANTI-INFECTIEUX : SUPPORTS MOLECULAIRES DES RESISTANCES ET INNOVATIONS THERAPEUTIQUES	PLOY, MARIE-CECILE
LYON	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE 03 (MAHIEUX RENAUD) ONCOGENESE RETROVIRALE	MAHIEUX, RENAUD
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE 11 (LOTTEAU VINCENT, ANDRE PATRICE) BIOLOGIE CELLULAIRE DES INFECTIONS VIRALES	LOTTEAU, VINCENT
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE 20 (DREUX MARLENE) TRAFIC VESICULAIRE, REPOSE INNEE ET VIRUS	DREUX, MARLENE
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE 21 (FAURE MATHIAS) AUTOPHAGIE, INFECTION ET IMMUNITE	FAURE, MATHIAS
	U1213 INSERM - NUTRITION DIABETE ET CERVEAU (GILLES MITHIEUX)	EQUIPE 01 (MITHIEUX GILLES) NUTRITION, DIABETE ET CERVEAU	MITHIEUX, GILLES
	UMR5086 CNRS - MICROBIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE STRUCTURALE - MMSB (JEAN MICHEL JAULT)	EQUIPE (SUZANA SALCEDO) BIOLOGIE CELLULAIRE DE LA PATHOGENIE BACTERIENNE	SALCEDO, SUZANA
	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL (FLORENCE RUGGIERO ALLARD)	EQUIPE (FRANCOIS LEULIER) GENOMIQUE FONCTIONNELLE DES INTERACTIONS HOTE/BACTERIES	LEULIER, FRANCOIS
	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL (FLORENCE RUGGIERO ALLARD)	EQUIPE (JONATHAN ENRIQUEZ) DEVELOPPEMENT ET FONCTION DU SYSTEME NEUROMUSCULAIRE	ENRIQUEZ, JONATHAN
	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL (FLORENCE RUGGIERO ALLARD)	EQUIPE (SAMIR MERABET) ONTOGENESE ET INTERACTIONS MOLECULAIRES	MERABET, SAMIR
	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL (FLORENCE RUGGIERO ALLARD)	EQUIPE (YAD GHAVI-HELM) DEVELOPMENTAL EPIGENOMICS	GHAVI-HELM, YAD
	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	EQUIPE (PETRILLI VIRGINIE) ATIP AVENIR INFLAMMASOME ET CANCER	PETRILLI, VIRGINIE
	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	EQUIPE 06 (LE ROMANCER-CHERIFI MURIEL) SIGNALISATION DES STEROIDES ET CANCER DU SEIN	CHERIFI, Muriel
	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	EQUIPE 18 (PLATEROTI MICHELINA) DEVELOPPEMENT, CANCER ET CELLULES SOUCHES	PLATEROTI, MICHELINA
MARSEILLE	U1068 INSERM - UMR7258 CNRS - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE (JEAN-PAUL BORG)	EQUIPE (PAGES VINCENT) DOMMAGES DE L'ADN ET INSTABILITE DU GENOME	PAGES, VINCENT
	U1072 INSERM - NEUROBIOLOGIE DES CANAUX IONIQUES ET DE LA SYNAPSE (DOMINIQUE DEBANNE)	EQUIPE 02 (DEBANNE DOMINIQUE) PLASTICITE DE L'EXCITABILITE NEURONALE ET EPILEPSIE	DEBANNE, DOMINIQUE
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE (VAN DE PAVERT SERGE) GEOLOCALISATION ET FONCTIONS D'UNE NOUVELLE FAMILLE DE LYMPHOCYTES	VAN DE PAVERT, SERGE
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE 01 (NAQUET PHILIPPE) INFLAMMATION TISSULAIRE ET IMMUNITE	NAQUET, PHILIPPE
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE 04 (GORVEL JEAN-PIERRE) IMMUNOLOGIE ET BIOLOGIE DES INTERACTIONS HOTE PATHOGENE	GORVEL, JEAN-PIERRE
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE 11 (PIERRE PHILIPPE) BIOLOGIE DES CELLULES DENDRITIQUES	PIERRE, PHILIPPE
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE 15 (DALOD MARC) CELLULES DENDRITIQUES ET DEFENSE ANTIVIRALE	DALOD, Marc
	U1106 INSERM - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DES SYSTEMES - INS (VIKTOR JIRSA)	EQUIPE 04 (JIRSA VIKTOR) NEUROSCIENCES THEORIQUES	JIRSA, VIKTOR
	UMR1249 INSERM - INSTITUT DE NEUROBIOLOGIE DE LA MEDITERRANEE (INMED) (ROSA COSSART)	EQUIPE (MANZONI OLIVIER) ADOLESCENCE ET VULNERABILITE DEVELOPPEMENTALE AUX MALADIES PSYCHIATRIQUES	MANZONI, OLIVIER
	UMR7051 CNRS - INSTITUT DE NEUROPHYSIOPATHOLOGIE (MICHEL KHRESTCHATISKY)	EQUIPE (SANTIAGO RIVERA) PLASTICITE ET DEGENERESCENCE NEURALES	RIVERA, SANTIAGO
	UMR7255 CNRS - LABORATOIRE D'INGENIERIE DES SYSTEMES MACROMOLECULAIRES (JAMES STURGIS)	EQUIPE (ERIC CASCALES) ASSEMBLAGE DES SYSTEMES TRANSMEMBRANAIRES	CASCALES, ERIC
	UMR7257 CNRS - ARCHITECTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES (AFMB) (YVES BOURNE)	EQUIPE (KARINE ALVAREZ)DESORDRE STRUCTURAL ET RECONNAISSANCE MOLECULAIRE	ALVAREZ, KARINE
	UMR7257 CNRS - ARCHITECTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES (AFMB) (YVES BOURNE)	EQUIPE (BRUNO CANARD) REPLICASES VIRALES : STRUCTURE MECANISEME ET DRUG-DESIGN	CANARD, BRUNO
	UMR7273 CNRS (DIDIER GIGMES) INSTITUT DE CHIMIE RADICALAIRE	EQUIPE (PATRICE VANELLE) PHARMACO CHIMIE RADICALAIRE	VANELLE, PATRICE
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (FANNY MANN) GUIDAGE AXONAL DANS LE CERVEAU DES MAMMIFERES	MANN, FANNY
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (FLAVIO MAINA) SIGNALISATION DANS LES CELLULES SOUCHES ET TUMORALES	MAINA, FLAVIO
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (HAROLD CREMER) CONTRÔLE MOLÉCULAIRE DE LA NEUROGENÈSE	CREMER, HAROLD
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (JULIEN ROYET) RÉPONSE IMMUNITAIRE ET DÉVELOPPEMENT CHEZ LA DROSOPHILE	ROYET, JULIEN
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (LAURENT KODJABACHIAN) BIOLOGIE DES ÉPITHÉLIUMS CILIÉS	KODJABACHIAN, LAURENT
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (PASCALE DURBEC) CELLULES SOUCHES ET RÉPARATION DU SYSTÈME NERVEUX ADULTE	DURBEC, PASCALE
UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (ROBERT KELLY) CONTRÔLE GÉNÉTIQUE DU DÉVELOPPEMENT CARDIAQUE	KELLY, ROBERT	

MARSEILLE	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (VINCENT BERTRAND) POLARISATION ET DECISIONS BINAIRES AU SEIN DU SYSTEME NERVEUX	BERTRAND, VINCENT
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (YACINE GRABA) MECANISMES DE REGULATION DES GENES PAR DES FACTEURS DE TRANSCRIPTION	GRABA, YACINE
	UMR7289 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DE LA TIMONE (GUILLAUME MASSON)	EQUIPE (CHRISTELLE BAUNEZ) GANGLIONS DE LA BASE : MOTIVATION ET RECOMPENSE - BaGaMoRe	BAUNEZ, CHRISTELLE
	UMR7289 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DE LA TIMONE (GUILLAUME MASSON)	EQUIPE (GUILLAUME MASSON) INFERENCE ET COMPORTEMENTS VISUELS - inVibe	MASSON, GUILLAUME
UMR7339 CNRS Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale - CRMBM (MONIQUE BERNARD)	EQUIPE (BERNARD MONIQUE) Système Cardiovasculaire	BERNARD, MONIQUE	
MONTPELLIER	U1061 INSERM - NEUROPSYCHIATRIE RECHERCHE EPIDEMIOLOGIQUE ET CLINIQUE (KAREN RITCHIE)	EQUIPE 01 (RITCHIE KAREN , ANCELIN-GAGNE MARIE-LAURE) NEUROPSYCHIATRIE : RECHERCHE EPIDEMIOLOGIQUE ET CLINIQUE	RITCHIE, KAREN
	U1194 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER - IRCM (CLAUDE SARDET)	EQUIPE 08 (CAVAILLES VINCENT) SIGNALISATION HORMONALE ET CANCER	CAVAILLES, VINCENT
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 02 (MARIN PHILIPPE) NEUROPROTEOMIQUE ET SIGNALISATION DES TROUBLES NEUROLOGIQUES ET PSYCHIATRIQUES	MARIN, PHILIPPE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 05 (PIN JEAN-PHILIPPE / PREZEAU LAURENT) NEURORECEPTEURS, DYNAMIQUE ET FONCTIONS	PIN, JEAN PHILIPPE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 07 (MOUILLAC BERNARD) RECEPTEURS MEMBRANAIRES : STRUCTURE, DYNAMIQUE ET PATHOLOGIE	MOUILLAC, BERNARD
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 08 (MANGONI MATTEO / BARRERE-LEMAIRE STEPHANIE) CARDIOPROTECTION	MANGONI, MATTEO
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 09 (BOURINET EMMANUEL) DYNAMIQUE CELLULAIRE DES CANAUX CALCIQUES ET PHYSIOPATHOLOGIE DE LA NOCICEPTION	BOURINET, EMMANUEL
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 10 (LORY PHILIPPE) CANAUX IONIQUES - EXCITABILITE NEURONALE ET CANALOPATHIES	LORY, PHILIPPE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 11 (MOLLARD PATRICE) RESEAUX ET RYTHMES DANS LES GLANDES ENDOCRINES	MOLLARD, PATRICE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 15 (AUDINAT ETIENNE/MARCHI NICOLA) RECHERCHE CÉRÉBROVASCULAIRE ET GLIALE	AUDINAT, ETIENNE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 16 (VALJENT EMMANUEL) CIRCUITS NEURONAUX ET TRANSDUCTION DU SIGNAL	VALJENT, EMMANUEL
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (JEAN PHILIPPE PIN)	EQUIPE 18 (JEANNETEAU FREDDY) ATIP-AVENIR: STRESS, HORMONES AND PLASTICITY	JEANNETEAU, FREDDY
	UMR5235 CNRS - UM - DYNAMIQUE DES INTERACTIONS MEMBRANAIRES NORMALES ET PATHOLOGIQUES - DIMNP (GEORGES LUTFALLA)	EQUIPE (JOSE-JUAN LOPEZ-RUBIO) ATIP-AVENIR - PLASMODIUM DNA BIOLOGY	LOPEZ RUBIO, JOSE-JUAN
	UMR5235 CNRS - UM - DYNAMIQUE DES INTERACTIONS MEMBRANAIRES NORMALES ET PATHOLOGIQUES - DIMNP (GEORGES LUTFALLA)	EQUIPE 1 (CATHERINE BRAUN-BRETON / MARYSE LEBRUN) BIOGENESE MEMBRANAIRE ET INTERACTIONS AVEC LA CELLULE HOTE CHEZ PLASMODIUM ET TOXOPLASMA	BRAUN-BRETON, CATHERINE
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (ANNE DEBANT)	EQUIPE (PRISCA BOISGUERIN) VECTEURS PEPTIDIQUES POUR LA DELIVRANCE THERAPEUTIQUE	BOISGUERIN, PRISCA
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (ANNE DEBANT)	EQUIPE 13 (SIMONETTA PIATTI) REGULATION MITOTIQUE DE LA SEPARATION DES CHROMOSOMES ET DIVISION CELLULAIRE	PIATTI, SIMONETTA
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (ANNE DEBANT)	EQUIPE 2 (ANNE BLANGY) LES GTPASES RHO ET LA BIOLOGIE DES OSTEOCLASTES	BLANGY, ANNE
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (ANNE DEBANT)	EQUIPE 3 (ANNA CASTRO ET THIERRY LORCA) CONTROLE DE L'ENTREE ET LA PROGRESSION MITOTIQUES	CASTRO, ANNA
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (ANNE DEBANT)	EQUIPE 5 (ANNE DEBANT) SIGNALISATION ET DYNAMIQUE DU CYTOSQUELETTE	DEBANT, ANNE
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (ANNE DEBANT)	EQUIPE 7 (CECILE GAUTHIER-ROUVIERE) GTPASES RHO, ADHERENCE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE MUSCULAIRE SQUELETTIQUE	GAUTHIER-ROUVIERE , CECILE
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	EQUIPE (ERIC SOLER) HEMATOPOIESE MOLECULAIRE	SOLER, ERIC
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	EQUIPE 11 (ERIC KREMER) ADENOVIRUS RECEPTEURS, TRAFIC INTRACELLULAIRE ET VECTOROLOGIE	KREMER, ERIC
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	EQUIPE 6 (ROBERT FEIL) EMPREINTE GENOMIQUE ET DEVELOPPEMENT	ROBERT, FEIL
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (MONSEF BENKIRANE)	EQUIPE (GIACOMO CAVALLI) CHROMATINE ET BIOLOGIE CELLULAIRE.	CAVALLI, GIACOMO
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (MONSEF BENKIRANE)	EQUIPE (JEAN-MAURICE DURA) NEUROGENETIQUE ET MEMOIRE	DURA, JEAN MAURICE
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (MONSEF BENKIRANE)	EQUIPE (MONSEF BENKIRANE) VIROLOGIE MOLECULAIRE.	BENKIRANE, MONSEF
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (MONSEF BENKIRANE)	EQUIPE (SEVERINE CHAMBEYRON) ARN NON CODANTS, EPIGENETIQUE ET STABILITE GENOMIQUE	CHAMBEYRON, SEVERINE
	UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM (JEAN MICHEL MESNARD)	EQUIPE 10 (LAURENT KREMER) PATHOGENIE MYCOBACTERIENNE ET NOUVELLES CIBLES THERAPEUTIQUES	KREMER, Laurent
	UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM (JEAN MICHEL MESNARD)	EQUIPE 4 (JEAN-MICHEL MESNARD/BRUNO BEAUMELLE) ACTEURS DE LA PATHOGENESE DES INFECTIONS RETROVIRALES	MESNARD, JEAN MICHEL
UMR9214 CNRS - U1046 INSERM - UM - PHYSIOLOGIE ET MEDECINE EXPERIMENTALE DU CŒUR ET DES MUSCLES - PHYMEDEXP (JACQUES MERCIER)	EQUIPE 2 (ALAIN LACAMPAGNE) SIGNALISATION CALCIQUE ET FONCTIONS DU SARCOMERE DANS LE MUSCLE CARDIAQUE ET SQUELETTIQUE.	LACAMPAGNE, ALAIN	
NANTES	U1087 INSERM - UMR6291 CNRS (RICHARD REDON) UNITE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DU THORAX - Itx	EQUIPE 01 (SCHOTT JEAN-JACQUES) GENETIQUE CARDIOVASCULAIRE	Schott, Jean-Jacques
	U1087 INSERM - UMR6291 CNRS (RICHARD REDON) UNITE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DU THORAX - Itx	EQUIPE 03 (LOIRAND GERVAISE) SIGNALISATION EN PHYSIOPATHOLOGIE VASCULAIRE ET PULMONAIRE	LOIRAND, GERVAISE
	U1087 INSERM - UMR6291 CNRS (RICHARD REDON) UNITE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DU THORAX - Itx	EQUIPE 04 (CARIOU BERTRAND) DYSLIPIDEMIE ET LIPOTOXICITE	CARIOU, BERTRAND
	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE 01 (SCOTET EMMANUEL) IMMUNOBIOLOGIE DES CELLULES T HUMAINES ALPHA BETA ET GAMMA DELTA ET APPLICATIONS IMMUNOTHERAPEUTIQUES	SCOTET, EMMANUEL
	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE 04 (GREGOIRE MARC) MORT CELLULAIRE IMMUNOGENIQUE APPLIQUEE AUX TRAITEMENTS DU CANCER (MESOTHELIOME)	GREGOIRE, MARC
	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE 06 (ESTELLE MARION) ATOMYCA	Marion, Estelle

NANTES	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE 15 (GAVARD JULIE) SIGNALISATION DE L'ONCOGENESE, DE L'ANGIOGENESE ET DE LA PERMEABILITE	GAVARD, JULIE
	U1235 INSERM - NEUROPATHIES DU SYSTEME NERVEUX ENTERIQUE ET PATHOLOGIES DIGESTIVES - TENS (MICHEL NEUNLIST)	EQUIPE 01 (NEUNLIST MICHEL /DERKINDEREN PASCAL) LE SYSTEME NERVEUX ENTERIQUE DANS LES PATHOLOGIES DE L'INTESTIN ET DU CERVEAU	NEUNLIST, MICHEL
NICE	U1065 INSERM - CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE - C3M (PATRICK AUBERGER)	EQUIPE (TANTI JEAN-FRANCOIS / CORMONT MIREILLE) PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DE L'OBESITE	TANTI, JEAN-FRANCOIS
	U1065 INSERM - CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE - C3M (PATRICK AUBERGER)	EQUIPE (TRABUCCHI MICHELE) CONTROL OF GENE EXPRESSION	TRABUCCHI, Michele
	U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT -IRCAN (ERIC GILSON)	EQUIPE (CRISTOFARI GAE) RETROTRANSPOSONS ET PLASTICITE DU GENOME	CRISTOFARI, GAE
	U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT -IRCAN (ERIC GILSON)	EQUIPE (FERREIRA MIGUEL-GODINHO) TELOMERE SHORTENING IN AGEING AND CANCER	FERREIRA, MIGUEL GODINHO
	U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT -IRCAN (ERIC GILSON)	EQUIPE (GAGGIOLI CEDRIC) TUMOR-STROMA INTERACTIONS	GAGGIOLI, CEDRIC
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE (GUILLAUME SANDOZ) BIOLOGIE DES CANAUX IONIQUES	SANDOZ, GUILLAUME
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE (THIERRY LEPAGE) RESEAUX GENETIQUES, SPECIFICATION AXIALE ET MORPHOGENESE CHEZ L'EMBRYON D'OURSIN	LEPAGE, THIERRY
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE (WAGNER KAY) ANGIOGENESE AU COURS DU DEVELOPPEMENT ET EN CONDITION PATHOLOGIQUE	WAGNER, KAY
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE 02 (BESSE FLORENCE) CONTROLE POST-TRANSCRIPTIONNEL DE LA CROISSANCE AXONALE CHEZ LA DROSOPHILE	BESSE, FLORENCE
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE 13 (NOSELLI STEPHANE) MORPHOGENESE EPITHELIALE ET ASYMMETRIE DROITE-GAUCHE CHEZ LA DROSOPHILE	NOSELLI, STEPHANE
U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE 15 (STUDER MICHELE) GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT DU CORTEX CHEZ LA SOURIS	STUDER, MICHELE	
ORLEANS	EA7494 (PATRICE BAILLY) LABORATOIRE DE MECANIQUE GABRIEL LAME	EQUIPE (GILLES HIVET) MECANIQUE DES MATERIAUX ET DES PROCÉDES (MMP)	HIVET, GILLES
ORSAY	U1000 INSERM - NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE (JEAN-LUC MARTINOT)	EQUIPE 01 (MARTINOT JEAN-LUC) IMAGERIE CEREBRALE EN PSYCHIATRIE	MARTINOT, JEAN-LUC
	U1021 INSERM - UMR3347 CNRS - SIGNALISATION NORMALE ET PATHOLOGIQUE : DE L'EMBRYON AUX THERAPIES, INNOVANTES DES CANCERS (SIMON SAULE)	EQUIPE 05 (MONSORO - BURQ ANNE-HELENE) SIGNALISATION ET DEVELOPPEMENT NEURAL	MONSORO-BURQ, ANNE-HELENE
	U1196 INSERM (MARIE-PAULE TEULADE-FICHO) - CHIMIE MODELISATION ET IMAGERIE POUR LA BIOLOGIE - CMB	EQUIPE (TEULADE-FICHOU MARIE-PAULE) DRUGS AND PROBES FOR NUCLEIC ACIDS SECONDARY STRUCTURES	FICHO, MARIE-PAULE
	UMR3348 CNRS - STRESS GENOTOXIQUE ET CANCER (MOUNIRA AMOR-GUERET)	EQUIPE (ALESSIO BAVA) REGULATION GENIQUE DE LA REPONSE IMMUNITAIRE AU CANCER	BAVA, ALESSIO
	UMR3348 CNRS - STRESS GENOTOXIQUE ET CANCER (MOUNIRA AMOR-GUERET)	EQUIPE (CARSTEN JANKE) REGULATION DE LA DYNAMIQUE DES MICROTUBULES ET DE LEURS FONCTIONS	JANKE, CARSTEN
	UMR3348 CNRS - STRESS GENOTOXIQUE ET CANCER (MOUNIRA AMOR-GUERET)	EQUIPE (SARAH LAMBERT) RECOMBINAISON, REPLICATION ET STABILITE DES GENOMES	LAMBERT, SARAH
PALAISEAU	UMR3348 CNRS - STRESS GENOTOXIQUE ET CANCER (MOUNIRA AMOR-GUERET)	EQUIPE (STEPHAN VAGNER) BIOLOGIE DE L'ARN EN REPONSE AUX DOMMAGES DE L'ADN	VAGNER, STEPHAN
	FRE2036 CNRS (FABIEN BRETENAKER) LUMERES MATIERE ET INTERFACE (LUMIN)	EQUIPE (FRANCOIS TREUSSART) BIOPHOTONIQUE ET PHYSIOPATHOLOGIE DES SYNAPSES	TREUSSART, François
	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE - I2BC (THIERRY MEINNEL)	EQUIPE (DOMINIQUE MENGIN LECREULX) ENVELOPPES BACTERIENNES ET ANTIBIOTIQUES	MENGIN-LECREULX, DOMINIQUE
	UMR7643 CNRS (MATHIS PLAPP) LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE (LPMC)	EQUIPE (THIERRY GACOIN) CHIMIE DU SOLIDE	GACOIN, THIERRY
	UMR8249 CNRS LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU (PREAT THOMAS)	EQUIPE (PREAT THOMAS) GENES ET DYNAMIQUES DES SYSTEMES DE MEMOIRE	PREAT, THOMAS
	CNRS ERL6002 (HILDE DE REUSE) PATHOGENESE DE HELICOBACTER	EQUIPE (HILDE DE REUSE) PATHOGENESE DE HELICOBACTER	DE REUSE, HILDE
PARIS	CNRS UMR2000 GENOMIQUE EVOLUTIVE MODELISATION ET SANTE (LUIS QUINTANA-MURCI)	EQUIPE (LUIS QUINTANA MURCI) GENETIQUE EVOLUTIVE HUMAINE	QUINTANA-MURCI, LUIS
	CNRS UMR3244 (ANTONIN MORILLON) DYNAMIQUE DE L'INFORMATION GENETIQUE : BASES FONDAMENTALES ET CANCER	EQUIPE (VALERIE BORDE) DYNAMIQUE DES CHROMOSOMES ET RECOMBINAISON	BORDE, VALERIE
	CNRS UMR7574 LABORATOIRE DE CHIMIE DE LA MATIERE CONDENSEE DE PARIS (FLORENCE BABONNEAU)	EQUIPE (BONHOMME CHRISTIAN) SPECTROSCOPIE MODELISATION INTERFACES POUR L'ENVIRONNEMENT (SMILES)	BONHOMME, CHRISTIAN
	G5 PASTEUR (EUGENE GLADYSHEV) EPIGENOMIQUE FONGIQUE	EQUIPE (GLADYSHEV EUGENE) G5 EPIGENOMIQUE FONGIQUE	GLADYSHEV, EUGENE
	INRA USC2019 - UNITE DE BIOLOGIE ET DE PATHOGENICITE FONGIQUES (CHRISTOPHE D'ENFERT)	EQUIPE (D'ENFERT CHRISTOPHE) INRA USC2019	D'ENFERT, CHRISTOPHE
	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	EQUIPE (GORWOOD PHILIP) VULNERABILITE GENETIQUE AUX COMPORTEMENTS ADDICTIFS	GORWOOD, PHILIP
	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	EQUIPE (ANGULO MARIA-CECILIA) INTERACTIONS ENTRE NEURONES ET OLIGODENDROGLIES DANS LA MYELINISATION ET LA REPARATION DE LA MYELINE	ANGULO-JARAMILLO, MARIA CECILIA
	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	EQUIPE (GUILLAUME VAN NIEL) DYNAMIQUE ENDOSOMALE DANS LES NEUROPATHIES	van Niel, Guillaume
	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	EQUIPE (THIERRY GALLI) TRAFFIC MEMBRANAIRE DANS LE CERVEAU NORMAL ET PATHOLOGIQUE	GALLI, THIERRY
	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	EQUIPE (KREBS MARIE-ODILE) PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES PSYCHIATRIQUES	KREBS, MARIE-ODILE
	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (BARDIN ALLISON) CELLULES SOUCHES ET HOMEOSTASIE TISSULAIRE	BARDIN , ALLISON
	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (BOURCHIS DEBORAH) DECISIONS EPIGENETIQUES ET REPRODUCTION CHEZ LES MAMMIFERES	BOURCHIS , DEBORAH
	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (FRE SILVIA) LA VOIE DE SIGNALISATION NOTCH DANS LES CELLULES SOUCHES ET LES TUMEURS	FRE , SILVIA
	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (PEDRO HERNANDEZ) DEVELOPPEMENT ET HOMEOSTASIE DES TISSUS MUQUEUX	Hernandez Cerda, Pedro
	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (BERTHERAT JEROME) GENOMIQUE ET SIGNALISATION DES TUMEURS ENDOCRINES (GESTE)	Bertherat, Jerome
	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (BOMSEL MORGANE) ENTREE DU VIH PAR LES MUQUEUSES ET IMMUNITE MUCOSALE	BOMSEL, MORGANE
	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (LAVAZEC CATHERINE) BIOLOGIE DE LA TRANSMISSION DE PLASMIDIUM	LAVAZEC, CATHERINE
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (LEHUEN-MONTEIRO AGNES) - IMMUNOLOGIE DU DIABETE	LEHUEN-MONTEIRO, AGNES	
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (MARGOTTIN-GOGUET FLORENCE/PIQUE CLAUDINE) RETROVIRUS INFECTION ET LATENCE	MARGOTTIN-GOGUET, FLORENCE	
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (POYART CLAIRE/FOUET AGNES) BACTERIES ET PERINATALITE	POYART, CLAIRE	
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (VIOLLET BENOIT) PHYSIOPATHOLOGIE OF AMPK AND AMPK-RELATED PROTEIN KINASE IN DIABETES AND OBESITY	VIOLLET, BENOIT	

PARIS

U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (JOCKERS RALF) HARMACOLOGIE FONCTIONNELLE ET PHYSIOPATHOLOGIE DES RECEPTEURS MEMBRANAIRES	JOCKERS, RALF
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (LUCAS BRUNO) REGULATION DES FONCTIONS EFFECTRICES DES LYMPHOCYTES T / DE LA RECHERCHE FONDAMENTALE AU CANCER	LUCAS, BRUNO
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (MAIRE PASCAL / JONVEL ATHANASSIA) GENETIQUE, DEVELOPPEMENT ET PHYSIOPATHOLOGIE DES MUSCLES SQUATTEURS	MAIRE, PASCAL
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (MALLONE ROBERTO/YOU SYLVAIN) T-CELL TOLERANCE, BIOMARKERS AND THERAPIES IN TYPE 1 DIABETES	Mallone, Roberto
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (MIOTTO BENOIT) EPIGENETICS DNA REPLICATION AND CANCER	Miotto, Benoit
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (PEYSSONNEAUX CAROLE) IRON AND IMMUNITY	PEYSSONNAUX, CAROLE
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (SCHARFMANN RAPHAEL) REGULATION DES CELLULES BETA PANCREATIQUES CHEZ LE RONGEUR ET L'HOMME	SCHARFMANN, RAPHAEL
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (BARBOUR BORIS) ALGORITHMES NEURONAUX	BARBOUR, BORIS
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (FELIX MARIE-ANNE) EVOLUTION DES CAENORHABDITIS	FELIX, MARIE-ANNE
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (HYRIEN OLIVIER) REPLICATION DES CHROMOSOMES EUKARYOTES	HYRIEN, OLIVIER
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (MEYER ERIC) REARRANGEMENTS PROGRAMMES DU GENOME CHEZ LES CILIES	MEYER, ERIC
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (DIEUDONNE STEPHANE) TRANSMISSION INHIBITRICE ET COMPUTATION NEURONALE	Dieudonné, Stéphane
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (HOLCMAN DAVID) MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET BIOLOGIE COMPUTATIONNELLE	HOLCMAN, DAVID
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (MORIN XAVIER) DIVISION CELLULAIRE ET NEUROGENESE	MORIN, XAVIER
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (POPA DANIELA/LENA CLEMENT) NEUROPHYSIOLOGIE DES CIRCUITS CEREBRAUX	POPA, DANIELA
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (SPASSKY NATHALIE) BIOLOGIE DES CILS ET NEUROGENESE	SPASSKY, NATHALIE
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (TRILLER ANTOINE) BIOLOGIE CELLULAIRE DE LA SYNAPSE	TRILLER, Antoine
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (COHEN-SALMON MARTINE) PHYSIOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY OF THE GLIOVASCULAR UNIT	COHEN-SALMON, MARTINE
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (HUYNH JEAN-RENE) EVOLUTION AND DEVELOPMENT OF GERM CELLS	HUYNH, JEAN-RENE
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (LLORENS-CORTES CATHERINE) NEUROPEPTIDES CENTRAUX ET REGULATIONS HYDRIQUE ET CARDIOVASCULAIRE	LLORENS-CORTES, CATHERINE
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (RIVOIRE OLIVIER) STATISTICAL BIOLOGY	RIVOIRE, OLIVIER
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (SELIMI FEKRIDE) REGULATION MOLECULAIRE DE LA SYNAPTOGENESE CHEZ LA SOURIS	SELIMI, FEKRIDE
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (VERLHAC MARIE-HELENE/TERRET MARIE-EMILIE) DIVISIONS ASYMETRIQUES OVOCYTAIRES	Verlhac, Marie-Hélène
U1123 INSERM - EPIDEMIOLOGIE CLINIQUE ET EVALUATION ECONOMIQUE APPLIQUEES AUX POPULATIONS VULNERABLES (CORINNE ALBERTI)	EQUIPE 01 (ALBERTI CORINNE / CHEVREUL KARINE) EPIDEMIOLOGIE CLINIQUE ET EVALUATION ECONOMIQUE APPLIQUEES AUX POPULATIONS VULNERABLES - ECEVE	ALBERTI, CORINNE
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (BAULAC STEPHANIE/LE GUERN ERIC) GENETIQUE ET PHYSIOPATHOLOGIE DES EPILEPSIES FAMILIALES	Baulac, Stéphanie
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (LEVY RICHARD) FRONTLAB : FONCTIONS ET DYSFONCTIONS DES SYTEES FRONTAUX	LEVY, RICHARD
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (MALLET LUC) COMPORTEMENT, EMOTION ET GANGLIONS DE LA BASE	MALLET, LUC
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (CARTIER-LACAVE NATHALIE) THERAPIE GENIQUE	CARTIER-LACAVE, NATHALIE
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (BACCI ALBERTO) PHYSIOLOGIE CELLULAIRE DES MICROCIRCUITS CORTICAUX	BACCI, ALBERTO
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (COHEN LAURENT / NACCACHE LIONEL / BARTOLOMEO PAOLO) PICNIC LAB : INVESTIGATIONS PHYSIOLOGIQUES DE LA COGNITION CLINIQUEMENT NORMALE ET ALTEREE	COHEN, LAURENT
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (PESSIGLIONE MATHIAS / DAUNIZEAU JEAN / BOURET SEBASTIEN) MOTIVATION, CERVEAU ET COMPORTEMENT	PESSIGLIONE, MATHIAS
U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIÈRE)	EQUIPE (DETERRE PHILIPPE / COMBADIÈRE CHRISTOPHE) ROLES DES CHIMIOKINES DANS LES PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES (ERL CNRS)	COMBADIÈRE, CHRISTOPHE
U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIÈRE)	EQUIPE (SALOMON BENOIT) TREG BIOLOGIE ET THERAPIE (ERL CNRS)	SALOMON, BENOIT
U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIÈRE)	EQUIPE (SILVIE OLIVIER) BIOLOGIE MOLECULAIRE ET IMMUNOLOGIE DANS LA MALARIA HEPATIQUE	SILVIE, OLIVIER
U1137 INSERM - IAME : INFECTION, ANTIMICROBIENS, MODELISATION, EVOLUTION (ERICK DENAMUR)	EQUIPE 01 (TENAILLON OLIVIER) MICROBIOLOGIE EVOLUTIVE QUANTITATIVE - QEM	TENAILLON, OLIVIER
U1137 INSERM - IAME : INFECTION, ANTIMICROBIENS, MODELISATION, EVOLUTION (ERICK DENAMUR)	EQUIPE 02 (DENAMUR ERICK) ECOLOGIE, EVOLUTION ET THERAPEUTIQUE DE LA VIRULENCE ET DE LA RESISTANCE CHEZ LES BACTERIES	DENAMUR, ERICK
U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS (JESSICA ZUCMAN-ROSSI)	EQUIPE (CRAMBERT GILLES) METABOLISME ET PHYSIOLOGIE RENALE	CRAMBERT, GILLES
U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS (JESSICA ZUCMAN-ROSSI)	EQUIPE (DESDOUETS CHANTAL) CYCLE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE HEPATIQUE	DESDOUETS, CHANTAL
U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS (JESSICA ZUCMAN-ROSSI)	EQUIPE (FOUFELLE FABIENNE) METABOLIC DISEASES, DIABETES AND CO-MORBIDITIES	FOUFELLE, FABIENNE
U1143 INSERM - UMR3666 CNRS - CHIMIE BIOLOGIQUE DES MEMBRANES ET CIBLAGE THERAPEUTIQUE (LUDGER JOHANNES)	EQUIPE 04 (RODRIGUEZ RAPHAEL) ERC: SYNTHÈSE ORGANIQUE ET BIOLOGIE CELLULAIRE	RODRIGUEZ, RAPHAEL
U1148 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE VASCULAIRE TRANSLATIONNELLE (DIDIER LETOURNEUR)	EQUIPE 1 (NICOLETTI ANTONINO/CALIGIURI GIUSEPPINA) CARDIOVASCULAR IMMUNOLOGY	NICOLETTI, ANTONINO
U1148 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE VASCULAIRE TRANSLATIONNELLE (DIDIER LETOURNEUR)	EQUIPE 3 (LETOURNEUR DIDIER) CARDIOVASCULAR BIO-ENGINEERING	LETOURNEUR, DIDIER
U1148 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE VASCULAIRE TRANSLATIONNELLE (DIDIER LETOURNEUR)	EQUIPE 6 (BOUTON MARIE-CHRISTINE/KUBIS NATHALIE) HEMOSTATIS, THROMBO-INFLAMMATION AND NEUROVASCULAR-REPAIR	BOUTON, Marie-Christine
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE 01 (MONTEIRO RENATO) IMMUNORECEPTEURS ET IMMUNOPATHOLOGIE RENALE (ERL CNRS)	MONTEIRO, RENATO

PARIS

U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE 02 (CHARLES NICOLAS/BLANK ULRICH) BASOPHILES, MASTOCYTES ET IMMUNOPATHOLOGIE (ERL CNRS)	CHARLES, NICOLAS
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE 08 (HUGOT JEAN-PIERRE / OGIER-DENIS ERIC) INFLAMMATION INTESTINALE	HUGOT, JEAN-PIERRE
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE 10 (LOTERSZTAJN SOPHIE / MOREAU RICHARD) REPONSES INFLAMMATOIRES ET STRESS DANS LES MALADIES CHRONIQUES DU FOIE	LOTERSZTAJN, SOPHIE
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (XAVIER NASSIF)	EQUIPE 09 (VAN ENDERT PETER) PRESENTATION DES ANTIGENES : MECANISMES ET MODULATION PAR LES RECEPTEURS TOLL-LIKE	VAN ENDERT, PETER
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (XAVIER NASSIF)	EQUIPE 11 (NASSIF XAVIER / CHARBIT ALAIN) PATHOGENIE DES INFECTIONS SYSTEMIQUES	NASSIF, XAVIER
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (XAVIER NASSIF)	EQUIPE 12 (REYNAUD CLAUDE-AGNES) DEVELOPPEMENT DU SYSTEME IMMUNITAIRE	REYNAUD, CLAUDE-AGNES
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (XAVIER NASSIF)	EQUIPE 14 (OURY FRANCK) REGULATION HORMONALE DU DEVELOPPEMENT ET DES FONCTIONS DU CERVEAU	OURY, FRANCK
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (AMIEL JEANNE/LYONNET STANISLAS) EMBRYOLOGIE ET GENETIQUE DES MALFORMATIONS	AMIEL, Jeanne
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (ANDRE-SCHMUTZ ISABELLE/CAVAZZANA MARINA) LYMPHOHEMATOPOIESE HUMAINE	André, Isabelle
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (CANTAGREL VINCENT) GENETIQUE DES TROUBLES DU DEVELOPPEMENT	CANTAGREL, VINCENT
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (CASANOVA JEAN-LAURENT) GENETIQUE HUMAINE DES MALADIES INFECTIEUSES : PREDISPOSITION MONOGENIQUE	CASANOVA, JEAN-LAURENT
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (MENASCHE GAEL) BASES MOLECULAIRES DES ANOMALIES DE L'HOMEOSTASIE IMMUNITAIRE	MENASCHE, GAEL
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (PIERANI ALESSANDRA) GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DU CORTEX CEREBRAL	PIERANI, ALESSANDRA
U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	EQUIPE (SAUNIER SOPHIE) GENETIQUE DES MALADIES RENALES HEREDITAIRES	SAUNIER, SOPHIE
U1166 INSERM - UNITE DE RECHERCHE SUR LES MALADIES CARDIOVASCULAIRES, DU METABOLISME ET DE LA NUTRITION - ICAN (STEPHANE HATEM)	EQUIPE (BALSE ELISE/SOPHIE NADAUD) PLASTICITE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE DANS LES PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES	BALSE, ELISE
U1201 INSERM - BASE GENETIQUE ET MOLECULAIRE DES INTERACTIONS HOTE-PARASITE (ARTUR SCHERF)	EQUIPE 01 (BASTIN PHILIPPE) BIOLOGIE CELLULAIRE DES TRYPANOSOMES	BASTIN, PHILIPPE
U1221 INSERM - IMMUNOMODULATION ET INFECTION (ANDRES ALCOVER)	EQUIPE 03 (PELLEGRINI SANDRA) SIGNALISATION DE CYTOKINES	PELLEGRINI, SANDRA
U1224 INSERM - MICROENVIRONNEMENT ET IMMUNITE (GERARD EBERL)	EQUIPE (EBERL GERARD) MICROENVIRONNEMENT ET IMMUNITE	EBERL, GERARD
U1225 INSERM - PATHOGENESE DES INFECTIONS VASCULAIRES (GUILLAUME DUMENIL)	EQUIPE 01 (DUMENIL GUILLAUME) PATHOGENESE DES INFECTIONS VASCULAIRES	DUMENIL, GUILLAUME
U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (JEAN-ANTOINE GIRAULT)	EQUIPE 01 (GIRAULT JEAN-ANTOINE, HERVE DENIS) NEUROTRANSMISSION ET SIGNALISATION	GIRAULT, JEAN-ANTOINE
U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (JEAN-ANTOINE GIRAULT)	EQUIPE 03 (PONCER JEAN-CHRISTOPHE, LEVI SABINE) PLASTICITE DES RESEAUX CORTICAUX ET EPILEPSIE	PONCER, JEAN-CHRISTOPHE
U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (JEAN-ANTOINE GIRAULT)	EQUIPE 05 (MAROTEAUX LUC) SIGNALISATION DE LA SEROTONINE	Maroteaux, Luc
U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER, DIEGO SEBASTIAN AMIGORENA (DIEGO-SEBASTIAN AMIGORENA)	EQUIPE 03 (HIVROZ CLAIRE) ETUDE DU DIALOGUE ENTRE LYMPHOCYTES T ET CELLULES DENDRITIQUES	HIVROZ, CLAIRE
U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER, DIEGO SEBASTIAN AMIGORENA (DIEGO-SEBASTIAN AMIGORENA)	EQUIPE 04 (LENNON DUMENIL ANA) REGULATION SPATIO-TEMPORELLE DE LA PRESENTATION ANTIGENIQUE	LENNON-DUMENIL, ANA-MARIA
U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE (BRUNO FEVE)	EQUIPE (FEVE BRUNO) LIPODYSTROPHIES ADAPTATIONS METABOLIQUES ET HORMONALES ET VIEILLISSEMENT	FEVE, BRUNO
U960 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES COGNITIVES (ETIENNE KOECHLIN)	EQUIPE 04 (GREZES JULIE) SOCIAL COGNITION GROUP	GREZES, JULIE
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (JOSE-ALAIN SAHEL)	EQUIPE (CHARPAK SERGE) IMAGING OF NEURON/GLIA/VESSELS INTERACTIONS	CHARPAK, SERGE
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (JOSE-ALAIN SAHEL)	EQUIPE (VALENTINA EMILIANI) INGENIERIE DE LA MICROSCOPIE DU FRONT D'ONDE	EMILIANI, VALENTINA
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (JOSE-ALAIN SAHEL)	EQUIPE 02 (LIVET JEAN, LOULIER-LEFRANC KARINE) DEVELOPPEMENT DES CIRCUITS NEURONAUX	LIVET, JEAN
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (AIT OUFELLA HAFID/MALLAT ZIAD) MECANISMES IMMUNOMETABOLIQUES DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES	AIT OUFELLA, HAFID
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (BOULANGER CHANTAL) PHYSIOPATHOLOGIE ENDOTHELIALE ET VESICULES EXTRACELLULAIRE	BOULANGER, Chantal
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (HULOT JEAN-SEBASTIEN) BIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE	HULOT, Jean-Sébastien
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (JEUNEMAITRE XAVIER/BOUTIA NAJI NABILA) APPROCHES GENETIQUES POUR COMPRENDRE LA MALADIE ARTERIELLE	JEUNEMAITRE, XAVIER
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (SILVESTRE JEAN-SEBASTIEN / MENASCHE PHILIPPE) THERAPIES REGENERATIVES DES PATHOLOGIES CARDIAQUES ET VASCULAIRES	SILVESTRE, JEAN
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (THARAUX PIERRE-LOUIS / CAMERER ERIC) SIGNALISATION RENALE ET VASCULAIRE : DU DEVELOPPEMENT A LA PATHOLOGIE	THARAUX, Pierre-Louis
U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (CHANTAL BOULANGER)	EQUIPE (ZENNARO MARIA-CHRISTINA) GENES ET PATHOLOGIES ASSOCIEES A L'ALDOSTERONE	ZENNARO, Maria-Christina
U974 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE	EQUIPE 03 (MOULY VINCENT /TROLLET CAPUCINE) CELL AND MOLECULAR ACTORS IN MUSCLE REGENERATION AGEING AND DISEASES	MOULY, VINCENT
U976 INSERM - HUMAN IMMUNOLOGY PATHOPHYSIOLOGY & IMMUNOTHERAPY (HIPI) (ARMAND BENSUSSAN)	EQUIPE (BOUAZIZ JEAN-DAVID) IMMUNO-INFLAMMATION CUTANEE	BOUAZIZ, JEAN-DAVID
U976 INSERM - HUMAN IMMUNOLOGY PATHOPHYSIOLOGY & IMMUNOTHERAPY (HIPI) (ARMAND BENSUSSAN)	EQUIPE (LARGHERO JEROME) BIOTECHNOLOGIES DES CELLULES SOUCHES	Larghero, Jerome
UMR 8002 CNRS - CENTRE DE NEUROSCIENCES INTEGRATIVES ET COGNITION (FLORIAN WASZAK)	EQUIPE (DESDEMONA FRICKER/MATHIEU BERANECK) SPATIAL ORIENTATION	Fricke, Desdemona
UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER (FRANCK PEREZ)	EQUIPE (ANNE HOUDUSSE) MOTILITE STRUCTURALE	HOUDUSSE, ANNE
UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER (FRANCK PEREZ)	EQUIPE (FRANCK PEREZ) DYNAMIQUE DE L'ORGANISATION INTRACELLULAIRE	PEREZ, FRANCK
UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER (FRANCK PEREZ)	EQUIPE (GRAÇA RAPOSO) STRUCTURE AND MEMBRANE COMPARTMENTS	RAPOSO, GRAÇA
UMR168 CNRS - LABORATOIRE PHYSICO CHIMIE CURIE (PASCAL HERSEN)	EQUIPE (COPPEY MATHIEU) IMAGERIE ET CONTROLE OPTIQUE DE L'ORGANISATION CELLULAIRE (LOCCO)	COPPEY, MATHIEU
UMR168 CNRS - LABORATOIRE PHYSICO CHIMIE CURIE (PASCAL HERSEN)	EQUIPE (FARGE EMMANUEL) Mécanique et génétique du développement embryonnaire et tumoral	FARGE, Emmanuel
UMR3525 CNRS - GENETIQUE DES GENOMES (ALAIN JACQUIER)	EQUIPE (BUCHRIESER CARMEN) BIOLOGIE DES BACTERIES INTRACELLULAIRES	BUCHRIESER, CARMEN
UMR3525 CNRS - GENETIQUE DES GENOMES (ALAIN JACQUIER)	EQUIPE (MAZEL DIDIER) PLASTICITE DU GENOME BACTERIEN	MAZEL, DIDIER
UMR3525 CNRS - GENETIQUE DES GENOMES (ALAIN JACQUIER)	EQUIPE (PIMENTEL CACHAPUZ ROCHA EDUARDO) GENOMIQUE EVOLUTIVE DES MICROBES	PIMENTEL CACHAPUZ ROCHA, EDUARDO
UMR3528 CNRS - BIOLOGIE MOLECULAIRE STRUCTURALE ET PROCESSUS INFECTIEUX (MARC DELARUE)	EQUIPE (MICHAEL NILGES) BIOINFORMATIQUE STRUCTURALE	NILGES, MICHAEL

	UMR3569 CNRS - VIROLOGIE (FELIX AUGUSTO REY)	EQUIPE (VIGNUZZI MARCO) POPULATIONS VIRALES ET PATHOGENESE	VIGNUZZI, MARCO
	UMR3571 CNRS - GENES, SYNAPSES ET COGNITION (PIERRE MARIE LLEDO)	EQUIPE (DI GREGORIO DAVID) IMAGERIE DYNAMIQUE DU NEURONE	DI GREGORIO, DAVID
	UMR3571 CNRS - GENES, SYNAPSES ET COGNITION (PIERRE MARIE LLEDO)	EQUIPE (PIERRE-JEAN CORRINGER) RECEPTEURS-CANAU	CORRINGER, PIERRE-JEAN
	UMR3571 CNRS - GENES, SYNAPSES ET COGNITION (PIERRE MARIE LLEDO)	EQUIPE (THOMAS BOURGERON) GENETIQUE HUMAINE ET FONCTIONS COGNITIVES	BOURGERON, THOMAS
	UMR3571 CNRS - GENES, SYNAPSES ET COGNITION (PIERRE MARIE LLEDO)	EQUIPE (UWE MASKOS) NEUROBIOLOGIE INTEGRATIVE DES SYSTEMES CHOLINERGIQUES	MASKOS, Uwe
	UMR3691 CNRS - DYNAMIQUE CELLULAIRE PHYSIOLOGIQUE ET PATHOLOGIQUE (SANDRINE ETIENNE-MANNEVILLE)	(CHRISTOPHE ZIMMER) UNITE IMAGERIE ET MODELISATION	ZIMMER, CHRISTOPHE
	UMR3738 CNRS - BASES GENETIQUES, MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DU DEVELOPPEMENT (FRANCOIS SCHWEISGUTH)	EQUIPE (FRANCOIS SCHWEISGUTH) GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT DE LA DROSOPHILE	schweisguth, francois
	UMR3738 CNRS - BASES GENETIQUES, MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DU DEVELOPPEMENT (FRANCOIS SCHWEISGUTH)	EQUIPE (FRANCOIS SPITZ) GENOMIQUE ET EPIGENOMIQUE DU DEVELOPPEMENT DES ANIMAUX	SPITZ, FRANÇOIS
	UMR3738 CNRS - BASES GENETIQUES, MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DU DEVELOPPEMENT (FRANCOIS SCHWEISGUTH)	EQUIPE (PHILIPPE HERBOMEL) MACROPHAGES ET DEVELOPPEMENT DE L'IMMUNITE	HERBOMEL, PHILIPPE
	UMR7099 CNRS (BRUNO MIROUX) LABORATOIRE DE BIOLOGIE PHYSICO-CHIMIQUE DES PROTEINES MEMBRANAIRES (LBPCPM)	EQUIPE (BRUNO MIROUX) UMR7099 CNRS - LBPCPM	MIROUX, BRUNO
	UMR7203 CNRS (SANDRINE SAGAN) LABORATOIRE DES BIOMOLECULES	EQUIPE (LAURENCE GRIMAUD) PEPTIDES, GLYCOCONJUGES ET METAUX EN BIOLOGIE	GRIMAUD, LAURENCE
	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE (VALERIE MEZGER)	EQUIPE (SLIMANE AIT-SI-ALI) MODIFICATIONS DE LA CHROMATINE ET DIFFERENCIATION CELLULAIRE	AIT-SI-ALI, SLIMANE
	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE (VALERIE MEZGER)	EQUIPE (VALERIE MEZGER) INTERFACE ENTRE DEVELOPPEMENT ET ENVIRONNEMENT	MEZGER, Valérie
	UMR7222 (GUILLAUME MOREL) INSTITUT DES SYSTEMES INTELLIGENTS ET DE ROBOTIQUE (ISIR)	EQUIPE (STEPHANE REGNIER) INTERACTION	REGNIER, STEPHANE
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (CATHY JACKSON / JEAN-MARC VERBAVATZ) DYNAMIQUE DES MEMBRANES ET TRAFIC INTRACELLULAIRE	JACKSON, Catherine (Cathy)
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (DOMENICO LIBRI) METABOLISME ET FONCTION DE L'ARN DANS LE NOYAU	LIBRI, DOMENICO
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (GUILLAUME ROMET-LEMONNE / ANTOINE JEGOU) REGULATION DE LA DYNAMIQUE D'ASSEMBLAGE DE L'ACTINE	ROMET-LEMONNE, GUILLAUME
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (JULIEN DUMONT) DIVISION CELLULAIRE ET REPRODUCTION	DUMONT, JULIEN
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (LIONEL PINTARD) CYCLE CELLULAIRE ET DEVELOPPEMENT	PINTARD, LIONEL
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (REINER VEITIA) ONCOLOGIE MOLECULAIRE ET PATHOLOGIES OVAIRIENNES	VEITIA, REINER
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (SANDRA DUHARCOURT) REGULATION EPIGENETIQUE DE L'ORGANISATION DU GENOME	DUHARCOURT, SANDRA
	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (VALERIE DOYE/ROGER KARESS) FONCTIONS NON-CONVENTIONNELLES DES PORES NUCLEAIRES	DOYE, VALERIE
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (DELPHINE DUPREZ) FORMATION ET REPARATION DES MUSCLES ET DES TENDONS	DUPREZ, DELPHINE
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (KATJA WASSMANN) MOM : LA MEIOSE DANS L'OVOCYTE DE MAMMIFERES	WASSMANN, KATJA
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY) MORPHOGENESE DU CERVEAU DES VERTÉBRÉS	SCHNEIDER-MAUNOURY, SYLVIE
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (THIERRY JAFFREDO) MIGRATION ET DIFFERENTIATION DES CELLULES SOUCHES HÉMATOPOÏÉTIQUES	JAFFREDO, THIERRY
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (VINCENT GALY) C. ELEGANS HÉRÉDITÉ ET DÉVELOPPEMENT	GALY, VINCENT
	UMR8038 CNRS (NICOLAS LEULLIOT) CIBLES THERAPEUTIQUES ET CONCEPTION DU MEDICAMENT - CITCOM	EQUIPE (SARGUEIL BRUNO) MÉCANISME MOLÉCULAIRE DE LA TRADUCTION DE L'ARN VIRAL	SARGUEIL, BRUNO
	UMR8226 CNRS (MARIA TERESA TEIXEIRA) - LABORATOIRE DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DES EUKARYOTES	EQUIPE (MARIA TERESA TEIXEIRA) BIOLOGIE DES TELOMERES	TEIXEIRA, MARIA TERESA
	UMR8226 CNRS (MARIA TERESA TEIXEIRA) - LABORATOIRE DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DES EUKARYOTES	EQUIPE (STEPHANE LEMAIRE) BIOLOGIE SYSTEMIQUE ET SYNTHETIQUE DES MICROALGUES	LEMAIRE, STEPHANE
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (FRANCOIS TRONCHE) EXPRESSION DES GENES ET COMPORTEMENTS ADAPTATIFS	TRONCHE, FRANÇOIS
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (JOCELYNE CABOCHÉ - PETER VANHOUTTE) SIGNALISATION NEURONALE ET REGULATIONS GENIQUES	Caboche, Jocelyne
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (LAURE RONDI-REIG) CERVELET, NAVIGATION ET MEMOIRE	RONDI-REIG, LAURE
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (PASCAL LEGENDRE - JEAN-MARIE MANGIN) DEVELOPPEMENT DE L'ORGANISATION DE LA MOELLE EPINIERE	LEGENDRE, PASCAL
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (PHILIPPE FAURE) NEUROPHYSIOLOGY AND BEHAVIOR	FAURE, PHILIPPE
	UMR8601 CNRS - CHIMIE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES (LAURENT MICOUIN)	EQUIPE (CHRISTINE GRAVIER-PELLETIER) SYNTHESE ORGANIQUE POUR LA RECHERCHE BIOMEDICALE	GRAVIER, CHRISTINE
	UMR8640 CNRS (RODOLPHE VUILLEMIER) LABORATOIRE PASTEUR	EQUIPE (LUDOVIC JULLIEN) PHYSICAL AND BIOLOGICAL CHEMISTRY OF LIVING MATTER	JULLIEN, LUDOVIC
	UNITE BIOLOGIE DES BACTERIES PATHOGENES A GRAM-POSITIF (PATRICK TRIEU-CUOT)	EQUIPE (TRIEU-CUOT) BIOLOGIE DES BACTERIES PATHOGENES A GRAM-POSITIF	TRIEU-CUOT, Patrick
	UNITE DE BIOLOGIE ET GENETIQUE DE LA PAROI BACTERIENNE - INSTITUT PASTEUR (GOMPERTS BONECA IVO)	EQUIPE (GOMPERTS BONECA IVO) UNITE DE BIOLOGIE ET GENETIQUE DE LA PAROI BACTERIENNE	GOMPERTS BONECA, IVO
	UNITE DE GENETIQUE DES BIOFILMS (JEAN-MARC GHIGO)	EQUIPE (JEAN-MARC GHIGO) GENETIQUE DES BIOFILMS	GHIGO, JEAN-MARC
	UNITE DE RECHERCHE TRAFIC MEMBRANAIRE ET PATHOGENESE (CHIARA ZURZOLO)	EQUIPE (CHIARA ZURZOLO) TRAFIC MEMBRANAIRE ET PATHOGENESE	ZURZOLO, Chiara
PESSAC	U1034 INSERM - BIOLOGIE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES (THIERRE COUFFINHAL)	EQUIPE 01 (COUFFINHAL THIERRY / DUPLAA-COUFFINHAL CECILE / GADEAU ALAIN-PIERRE) BIOLOGIE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES	COUFFINHAL, THIERRY
	UMR5248 CNRS - CHIMIE ET BIOLOGIE DES MEMBRANES ET NANOBOJETS - CBMN (SOPHIE LECOMTE)	EQUIPE (ANTOINE LOQUET) RMN DES MEMBRANES ET DES ASSEMBLAGES DE PROTEINES	LOQUET, ANTOINE
POITIERS	EA7349/ERL7368 CNRS (FREDERIC BECQ) SIGNALISATION ET TRANSPORTS IONIQUES MEMBRANAIRES (STIM)	EQUIPE (FREDERIC BECQ) EA7349/ERL7368 CNRS - STIM	BECC, FREDERIC
	U1084 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES EXPERIMENTALES ET CLINIQUES - LNEC (MOHAMED JABER)	EQUIPE 1 (AFSANEH GAILLARD) THERAPIES CELLULAIRES DANS LES PATHOLOGIES CEREBRALES	Gaillard, Afsaneh
	U1084 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES EXPERIMENTALES ET CLINIQUES - LNEC (MOHAMED JABER)	EQUIPE 2 (MARCELLO SOLINAS) NEUROBIOLOGIE ET NEUROPHARMACOLOGIE DE L'ADDICTION	SOLINAS, MARCELLO
	UMR7285 CNRS (YANNICK POUJLOUX) INSTITUT DE CHIMIE DES MILIEUX ET MATERIAUX DE POITIERS	EQUIPE (SEBASTIEN PAPOT) SYNTHESE ORGANIQUE	PAPOT, SEBASTIEN
REIMS	UMR7312 CNRS (JEAN-HUGUES RENAULT) INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE DE REIMS	EQUIPE (JEAN-BERNARD BEHR) METHODOLOGIE EN SYNTHESE ORGANIQUE	BEHR, JEAN-BERNARD
	U1085 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE, ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL (JRSET) (MICHEL SAMSON)	EQUIPE 02 (SAMSON MICHEL) INFECTION, IMMUNITE, FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX ET FOIE (Z1FEF)	SAMSON, MICHEL

RENNES	U1085 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE, ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL (IRSET) (MICHEL SAMSON)	EQUIPE 7 (PRIMIG MICHAEL/PINEAU CHARLES) MECANISMES REGULATEURS EN TOXICOLOGIE CELLULAIRE, CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT (REMEDE)	PRIMIG , Michael
	U1099 INSERM - LABORATOIRE TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE - LTSI (LOTFI SENHADJI)	EQUIPE 05 (JANNIN PIERRE) MEDICIS	JANNIN, PIERRE
	U1228 INSERM (CHRISTIAN BARILLOT) EMPENN (EX VISAGES)	EQUIPE (CHRISTIAN BARILLOT) U1228 EMPENN (EX VISAGES)	BARILLOT, CHRISTIAN
	U1230 INSERM - ARN REGULATEURS BACTERIENS ET MEDECINE (BRICE FELDEN)	EQUIPE 01 (FELDEN BRICE) ARN REGULATEURS BACTERIENS ET MEDECINE	FELDEN, BRICE
	U1242 INSERM - CHIMIE, ONCOGENESE, STRESS, SIGNALISATION - COSS (ERIC CHEVET)	EQUIPE 01 (CHEVET ERIC / PEDEUX REMY) PROSAC	CHEVET, ERIC
	UMR6226 CNRS (MARC FOURMIGUE) INSTITUT DES SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES	EQUIPE (VINCENT FERRIERES) CHIMIE ORGANIQUE ET INTERFACES	FERRIERES, VINCENT
UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR (REYNALD GILLET)	EQUIPE (REGIS GIET) CYTOSQUELETTE ET PROLIFERATION CELLULAIRE	GIET, REGIS	
ROUEN	U1245 INSERM - GENOMIQUE ET MEDECINE PERSONNALISEE DU CANCER ET DES TROUBLES NEUROLOGIQUES (THIERRY FREBOURG)	EQUIPE 02 (CAMPION DOMINIQUE , LECOURTOIS-LEFRANCOIS MAGALIE , HANNEQUIN DIDIER) GENETICS OF ALZHEIMER DISEASE, RELATED DEMANTIA AND PSYCHOS	CAMPION, DOMINIQUE
SAINT MARTIN D'HERE	U 1205 INSERM - CLINATEC LAB	EQUIPE (YVERT Blaise) - NEUROTECHNOLOGIE ET DYNAMIQUE DES RESEAUX	YVERT, Blaise
STRASBOURG	U1114 INSERM - NEUROPSYCHOLOGIE COGNITIVE, PHYSIOPATHOLOGIE DE LA SCHIZOPHRENIE (ANNE GIERSCH)	EQUIPE 01 (GIERSCH ANNE) NEUROPSYCHOLOGIE COGNITIVE ET PHYSIOPATHOLOGIE DE LA SCHIZOPHRENIE	GIERSCH, ANNE
	U1118 INSERM - MECANISMES CENTRAUX ET PERIPHERIQUES DE LA NEURODEGENERESCENCE (LUC DUPUIS)	EQUIPE (DUPUIS LUC) MECANISMES CENTRAUX ET PERIPHERIQUES DE LA NEURODEGENERESCENCE	Dupuis, Luc
	UMR7156 CNRS - GENETIQUE MOLECULAIRE, GENOMIQUE ET MICROBIOLOGIE (IVAN TARASSOV)	EQUIPE (HUBERT BECKER) DYNAMIQUE DES NANOMACHINES DE L'APPAREIL DE TRADUCTION ET DIALOGUES METABOLIQUES	BECKER, HUBERT
	UMR7178 CNRS (REMI BARILLON) INSTITUT PLURIDISCIPLINAIRE HUBERT CURIEN (IPEC)	EQUIPE (CIANFERANI SARAH) SPECTROMETRIE DE MASSE BIOORGANIQUE	CIANFERANI, SARAH
	UMR7364 CNRS - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET ADAPTATIVES - LNCA (JEAN CHRISTOPHE CASSEL)	EQUIPE (CHANTAL MATHIS) ETUDE NEUROBIOLOGIQUE DE LA GENESE DES RESEAUX DE L'APPRENTISSAGE ET DE LEUR MODULATION	MATHIS, CHANTAL
	UMR7515 CNRS (GUY SCHLATTER) INSTITUT DE CHIMIE ET PROCEDES POUR L'ENERGIE, L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE	EQUIPE (GILLES ULRICH) CHIMIE ORGANIQUE POUR LES MATERIAUX LA BIOLOGIE ET L'OPTIQUE	ULRICH, GILLES
	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES - INCI	EQUIPE (MICHEL BARROT/YALCIN IPEK) NEUROANATOMIE DOULEUR ET PSYCHOPATHOLOGIES	BARROT, MICHEL
	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES - INCI	EQUIPE (PHILIPPE ISOPE) PHYSIOLOGIE DES RESEAUX NEURONAUX	ISOPE, PHILIPPE
	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES - INCI	EQUIPE (STEPHANE GASMAN / NICOLAS VITALE) TRAFIC MEMBRANAIRE INTRACELLULAIRE DANS LES SYTEMES NERVEUX ET NEUROENDOCRINE	GASMAN, STEPHANE
	U1027 INSERM - EPIDEMIOLOGIE ET ANALYSES EN SANTE PUBLIQUE : RISQUES, MALADISE CHRONIQUES ET HANDICAPS (SANDRINE ANDRIEU)	EQUIPE 1 (ANDRIEU SANDRINE) VIEILLISSEMENT ET MALADIE D'ALZHEIMER : DE L'OBSERVATION A L'INTERVENTION	ANDRIEU, SANDRINE
U1037 INSERM - ERL5294 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE - CRCT (GILLES FAVRE)	ÉQUIPE 3 (FAVRE GILLES) SIGNALISATION CELLULAIRE ONCOGENESE ET THERAPEUTIQUES	FAVRE, GILLES	
U1043 INSERM - UMR5282 CNRS - CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE TOULOUSE PURPAN - CPTP (ROLAND LIBLAU)	EQUIPE 01 (VAN MEERWIJK JOOST) TOLERANCE IMMUNITAIRE DEPENDANTE DES LYMPHOCYTES T	VAN MAEERWIJK, JOOST	
U1043 INSERM - UMR5282 CNRS - CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE TOULOUSE PURPAN - CPTP (ROLAND LIBLAU)	EQUIPE 03 (GUERY JEAN-CHARLES / PELLETIER LUCETTE) DIFFERENCES LIEES AU SEXE DANS L'IMMUNITE : MECANISMES ET PHYSIOPATHOLOGIE	GUERY, JEAN-CHARLES	
U1043 INSERM - UMR5282 CNRS - CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE TOULOUSE PURPAN - CPTP (ROLAND LIBLAU)	EQUIPE 05 (SAOUDI ABDELHADI/LIBLAU ROLAND) MALADIES INFLAMMATOIRES DU SYSTEME NERVEUX : MECANISMES ET TRAITEMENTS	SAOUDI, ABDELHADI	
U1043 INSERM - UMR5282 CNRS - CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE TOULOUSE PURPAN - CPTP (ROLAND LIBLAU)	EQUIPE 07 (GONZALEZ-DUNIA DANIEL / CASPER CHARLOTTE) PATHOGENESE DES INFECTIONS VIRALES DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL ADULTE ET EN DEVELOPPEMENT	GONZALES-DUNIA, DANIEL	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 02 (BURCELIN REMY) FACTEURS DE RISQUE INTESTINAUX, DIABETES ET DYSLIPIDEMIE	BURCELIN, REMY	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 03 (VALET PHILIPPE) SECRETIONS ADIPOCYTAIRES, OBESITES ET PATHOLOGIES ASSOCIEES	VALET, PHILIPPE	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 04 (LANGIN DOMINIQUE) LABORATOIRE DE RECHERCHES SUR LES OBESITES	LANGIN, DOMINIQUE	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 05 (MARTINEZ LAURENT / LAFFARGUE MURIEL) LIPOPROTEINE DE HAUTE DENSITE (HDL) ET SIGNALISATION PI3K DANS L'ATHEROSCLEROSE	MARTINEZ, LAURENT	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 07 (LEZOUALC'H FRANK) SIGNALISATION ET PHYSIOPATHOLOGIE DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE	LEZOUALC'H, FRANK	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 08 (GALES CELINE/SENARD JEAN-MICHEL) DETERMINANTS MOLECULAIRES ET CLINIQUES DE L'ARCHITECTURE CARDIAQUE	GALES, CELINE	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 09 (ARNAL JEAN-FRANCOIS / GOURDY PIERRE) OPTIMISATION DE LA MODULATION DU RECEPTEUR AUX OESTROGENES EN MEDECINE	ARNAL, JEAN-FRANCOIS	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 11 (PAYRASTRE BERNARD) PRODUCTION ET FONCTION PLAQUETTAIRE, SIGNALISATION ET PHOSPHINOSITIDES	PAYRASTRE, BERNARD	
U1048 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (ANGELO PARINI)	EQUIPE 12 (SCHANSTRA JOOST) FIBROSE RENALE : MECANISMES ET DETECTION	SCHANSTRA, JOOST	
U1214 INSERM - TOULOUSE NEURO IMAGING CENTER - Tonic (PIERRE PAYOUX)	EQUIPE 01 (PERAN PATRICE) DEVIN : DEVELOPPEMENT ET VALIDATION DE BIOMARQUEURS EN IRM ET MEDECINE NUCLEAIRE	PERAN, PATRICE	
UMR5088 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DU CONTROLE DE LA PROLIFERATION - LBCMCP (DIDIER TROUCHET)	EQUIPE (BESSON ARNAUD) CYCLE CELLULAIRE ET CANCER	Besson, Arnaud	
UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (JEAN PHILIPPE GIRARD)	EQUIPE (CHRISTOPHE GUILHOT) PATHOGENIE MOLECULAIRE DES MYCOBACTERIES	GUILHOT, CHRISTOPHE	
UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (JEAN PHILIPPE GIRARD)	EQUIPE (ETIENNE MEUNIER) IMMUNE DETECTION AND ELIMINATION OF PATHOGENS	MEUNIER, ETIENNE	
UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (JEAN PHILIPPE GIRARD)	EQUIPE (ISABELLE MARIDONNEAU-PARINI) MIGRATION ET DIFFERENCIATION DES PHAGOCYTES	MARIDONNEAU-PARINI, ISABELLE	
UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (JEAN PHILIPPE GIRARD)	EQUIPE (JEROME NIGOU) IMMUNOMODULATION PAR LES LIPIDES ET GLYCOCONJUGUES MYCOBACTERIENS	NIGOU, JEROME	
UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (JEAN PHILIPPE GIRARD)	EQUIPE (OLIVIER NEYROLLES) INTERACTIONS DES MYCOBACTERIES AVEC LES CELLULES HOTES	NEYROLLES, OLIVIER	
UMR5099 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE EUCARYOTE - LBME (PIERRE EMMANUEL GLEIZES)	EQUIPE (JEROME CAVAILLE) ARN C/D, MIARN ET EMPREINTE GENOMIQUE PARENTALE	CAVILLE, JEROME	

TOULOUSE	UMR5099 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE EUKARYOTE - LBME (PIERRE EMMANUEL GLEIZES)	EQUIPE (OLIVIER CUVIER) DYNAMIQUE CHROMATINIENNE ET PROLIFERATION CELLULAIRE	CUVIER, OLIVIER
	UMR5169 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES SUR LA COGNITION ANIMALE - CRCA (CLAIRE RAMPON)	EQUIPE (CLAIRE RAMPON) MECANISMES NEUROBIOLOGIQUES DE LA MEMOIRE - REMEMBER	RAMPON, CLAIRE
	UMR5547 CNRS - CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT CBD (FABIENNE PITUELLO)	EQUIPE (CROZATIER-BORDE MICHELE / VINCENT ALAIN) RESEAUX GENIQUES IMPLIQUES DANS L'HEMATOPOIESE ET LA MYOGENESE CHEZ LA DROSOPHILE	VINCENT, ALAIN
	UMR5547 CNRS - CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT CBD (FABIENNE PITUELLO)	EQUIPE (DAVY ALICE) COMMUNICATION CELLULE-CELLULE DANS LE SYSTEME NERVEUX DES MAMMIFERES	DAVY, ALICE
	UMR5547 CNRS - CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT CBD (FABIENNE PITUELLO)	EQUIPE (PAYRE FRANCOIS / PLAZA SERGE) CONTROLE DU REMODELAGE DE LA FORME CELLULAIRE	PAYRE, FRANCOIS
TOURS	GROUPE INNOVATION ET CIBLAGE CELLULAIRE (GICC) (THIBAUT GILLES)	EQUIPE (VIAUD-MASSUARD MARIE-CLAUDE) IMT - INNOVATION MOLECULAIRE ET THERAPEUTIQUE	VIAUD-MASSUARD, MARIE-CLAUDE
VALBONNE	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (BARBARA BARDONI) METABOLISME DE L'ARN ET MALADIES LIEES AU NEURO-DEVELOPPEMENT	BARDONI, BARBARA
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (BRUNO ANTONNY) DYNAMIQUE DES MEMBRANES ET MANTEAUX PROTEIQUES	ANTONNY, BRUNO
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (ERIC HONORE) MECANOBILOGIE MOLECULAIRE ET INTEGRATIVE	HONORE, ERIC
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (GERARD LAMBEAU) PHYSIOPATHOLOGIE MOLECULAIRE DES PHOSPHOLIPASES A2 ET DE LEURS MEDIATEURS	LAMBEAU, GERARD
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (HELENE MARIE/JACQUES BARIK) PHYSIOPATHOLOGIE DES CIRCUITS NEURONAUX ET DU COMPORTEMENT	MARIE, HELENE
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (JEAN-LOUIS NAHON) GENOMIQUE ET EVOLUTION EN NEURO-ENDOCRINOLOGIE (GENE)	NAHON, Jean-Louis
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (PASCAL BARBRY) PHYSIOLOGIE GENOMIQUE DES EUKARYOTES	BARBRY, PASCAL
VANDOEUVRE LES NANCY	EA3450 - DEVELOPPEMENT, ADAPTATION ET HANDICAP - REGULATIONS CARDIO-RESPIRATOIRES ET DE LA MOTRICITE DevAH (PHILIPPE PERRIN)	EQUIPE (PHILIPPE PERRIN) DEVELOPPEMENT, ADAPTATION ET HANDICAP - REGULATIONS CARDIO-RESPIRATOIRES ET DE LA MOTRICITE - DevAH -EA3450	PERRIN, PHILIPPE
VILLEJUIF	U1030 INSERM - UNITE DE RADIOTHERAPIE MOLECULAIRE (ERIC DEUTSCH)	EQUIPE 01 (DEUTSCH ERIC) RADIOTHERAPIE MOLECULAIRE	DEUTSCH, ERIC
	U1170 INSERM - HEMAPOTOIESE NORMALE ET PATHOLOGIQUE (OLIVIER BERNARD)	EQUIPE (MONTAGNAC GUILLAUME) ATIP-AVENIR : ROLE DES PUIITS RECOUVERTS DE CLATHRINE AU COURS DE LA MIGRATION CELLULAIRE, DE L'HOMEOSTASIE ET DES MALADIES	MONTAGNAC, GUILLAUME
	U1170 INSERM - HEMAPOTOIESE NORMALE ET PATHOLOGIQUE (OLIVIER BERNARD)	EQUIPE (SOLARY ERIC / PORTEU FRANCOISE) DE LA CELLULE SOUCHE HEMATOPOIETIQUE AU MONOCYTE	SOLARY, ERIC
VILLEURBANNE	CNRS UMR 5220 - CENTRE DE RECHERCHE EN ACQUISITION ET TRAITEMENT D'IMAGES POUR LA SANTE - CREATIS (OLIVIER BEUF)	EQUIPE (FRANCOISE PEYRIN/DAVID SARRUT) IMAGERIE TOMOGRAPHIQUE ET RADIOGRAPHIQUE	PEYRIN, FRANCOISE
	CNRS UMR5246 INSTITUT DE CHIMIE ET BIOCHIMIE MOLECULAIRES ET SUPRAMOLECULAIRES (OLIVIER PIVA)	EQUIPE (SYLVIE RICARD-BLUM) ASSEMBLAGES SUPRAMOLECULAIRES PERICELLULAIRES ET EXTRACELLULAIRES (ASPE)	RICARD-BLUM, SYLVIE
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE 03 (CASTELLANI VALERIE) NEURO-DEVELOPPEMENT ET SIGNALISATION	CASTELLANI, VALERIE
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE 07 (SCHAEFFER LAURENT) INTERACTIONS NERF-MUSCLE	SCHAEFFER, LAURENT
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE 08 (CHAZAUD BENEDICTE) STEM CELL ENVIRONMENT AND SKELETAL MUSCLE HOMEOTASIS	Chazaud, Bénédicte
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE 11 (HONNORAT JEROME) SYNAPTOPATHIES ET AUTOANTICORPS (SYNATAC)	HONNORAT, JEROME
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE 13 (COURCHET JULIEN) ERC : ENERGETIC METABOLISM AND NEURONAL DEVELOPMENT	COURCHET, JULIEN