

Ville	Laboratoire	Equipe M2R	Nom Chef.fe d'équipe
ANGERS	U1083 INSERM - UME6015 CNRS - BIOLOGIE MITOCHONDRIALE ET CARDIOVASCULAIRE - MITOVASC (DANIEL HENRION)	EQUIPE (HENRION DANIEL) PATHOPHYSIOLOGIE CARDIOVASCULAIRE	HENRION, DANIEL
BESANCON	U1098 INSERM - INTERACTIONS HOTE-GREFFON-TUMEUR, INGENIERIE CELLULAIRE ET GENIQUE (PHILIPPE SAAS)	EQUIPE 02 (PERRUCHE SYLVAIN) AUTOIMMUNITE, TRANSPLANTATION, INFLAMMATION (ATI)	PERRUCHE, SYLVAIN
BORDEAUX	EA4136 - HANDICAP ACTIVITE COGNITION SANTE - HACS (PIERRE-ALAIN JOSEPH)	EQUIPE (PIERRE-ALAIN JOSEPH) HANDICAP ACTIVITE COGNITION SANTE - EA	JOSEPH, PIERRE-ALAIN
	U1045 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIO-THORACIQUE DE BORDEAUX - CRCTB (ROGER MARTHAN)	EQUIPE (BERGER PATRICK) REMODELAGE BRONCHIQUE	BERGER, PATRICK
	U1045 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIO-THORACIQUE DE BORDEAUX - CRCTB (ROGER MARTHAN)	EQUIPE (GUIBERT CHRISTELLE) PHYSIOPATHOLOGIE VASCULAIRE PULMONAIRE ET SYSTEMIQUE	GUIBERT, CHRISTELLE
	U1053 INSERM - BORDEAUX RESEARCH IN TRANSLATIONAL ONCOLOGY - BARITON (VIOLAINE MOREAU)	EQUIPE (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 (ABROUS NORA-DJOHER) NEUROGENESE ET PHYSIOPATHOLOGIE	ABROUS, NORA-DJOHER
	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	EQUIPE (HERRY CYRIL) CIRCUITS NEURONAUX DES APPRENTISSAGES ASSOCIATIFS	HERRY, CYRIL
	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	EQUIPE (MONTCOUQUIOL MIREILLE/SANS NATHALIE) POLARITE PLANAIRE ET PLASTICITE	MONTCOUQUIOL, MIREILLE
	U1219 INSERM - BPH : BORDEAUX POPULATION HEALTH CENTRE DE RECHERCHE (CHRISTOPHE TZOURIO)	EQUIPE (DEBETTE STEPHANIE / DUFOUIL CAROLE) MALADIES VASCULAIRES ET NEUROLOGIQUES : EPIDEMIOLOGIE INTEGRATIVE ET GENETIQUE	DEBETTE, STEPHANIE
	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 (MURIEL THOBY-BRISSON) ORGANISATION ET ADAPTABILITE DES SYSTEMES MOTEURS	THOBY-BRISSON, MURIEL
	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (THOMAS BORAUD)	EQUIPE 5 (MICHEL THIEBAUT DE SCHOTTEN) GROUPE D'IMAGERIE NEUROFONCTIONNELLE	THIEBAUT DE SCHOTTEN, MICHEL
	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 (YANN HUMEAU) SYNAPSE EN COGNITION	HUMEAU, YANN
	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 (VALENTIN NAGERL) PLASTICITE SYNAPTIQUE ET MICROSCOPIE A SUPERRESOLUTION	NAGERL, VALENTIN
UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	EQUIPE (OLIVIER THOUMINE) CELL ADHESION MOLECULES IN SYNAPSE ASSEMBLY	Thoumine, Olivier	
BREST	U1101 INSERM - LABORATOIRE DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION MEDICALE - LATIM (ERIC STINDEL)	EQUIPE (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 (DEHAY COLETTE) CELLULES SOUCHES ET DEVELOPPEMENT CORTICAL	DEHAY, COLETTE
	U1208 INSERM - INSTITUT CELLULE SOUCHE ET CERVEAU (COLETTE DEHAY)	EQUIPE (PROCYK EMMANUEL) NEUROBIOLOGIE DES FONCTIONS EXECUTIVES	PROCYK, EMMANUEL
	U1208 INSERM - INSTITUT CELLULE SOUCHE ET CERVEAU (COLETTE DEHAY)	EQUIPE (SAVATIER PIERRE) CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES CHEZ LES MAMMIFERES	SAVATIER, PIERRE
CACHAN	UMR8113 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE APPLIQUEE (MALCOM BUCKLE)	EQUIPE (JACQUELINE CHERFILS) BIOLOGIE STRUCTURALE DES PETITES GTPASES	CHERFILS, JACQUELINE
	UMR8113 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE APPLIQUEE (MALCOM BUCKLE)	EQUIPE (CLAUDE NOGUES) DYNAMIQUE DES COMPLEXES MACROMOLECULAIRES	NOGUES, CLAUDE

CHATENAY MALABRY	UMR8076 CNRS - BIOMOLECULES : CONCEPTION, ISOLEMENT, SYNTHÈSE - BioCIS (BRUNO FIGADERE)	EQUIPE (ALAMI MOUAD/BRION JEAN-DANIEL) CONCEPTION ET SYNTHÈSE DE MOLECULES D'INTERET THERAPEUTIQUE (Co SMIT)	ALAMI, Mouad
CLAMART	U996 INSERM - INFLAMMATION, CHIMIOKINES ET IMMUNOPATHOLOGIE (FRANCOISE BACHELERIE)	EQUIPE (PERLEMUTER GABRIEL / CASSARD-DOULCIER ANNE-MARIE) MICROBIOTE INTESTINAL, MACROPHAGES ET INFLAMMATION HEPATIQUE	PERLEMUTER, GABRIEL
CLERMONT FERRAND	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED (CHRISTOPHE JAGLA)	EQUIPE (ANTOINE MOLARO) EPIGENOMIQUE EVOLUTIVE ET CONFLITS GENETIQUES	Molaro, Antoine
	UMR1019 INRA - UNITE DE NUTRITION HUMAINE (ANDRE MAZUR)	EQUIPE (PIERRE FAFOURNOUX) METABOLISME PROTEIQUE VIEILLISSEMENT ET NUTRITION	FAFOURNOUX, PIERRE
CRETEIL	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKZOWSKI)	EQUIPE (GENEVIEVE DERUMEAUX) SENESCENCE METABOLISME ET MALADIES CARDIOVASCULAIRES	DERUMEAUX, Geneviève
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKZOWSKI)	EQUIPE (GHALEH BIJAN) STRATEGIES PHARMACOLOGIQUES ET THERAPEUTIQUES EXPERIMENTALES DE L'ISCHEMIE MYOCARDIQUE ET DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE	GHALEH, BIJAN
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKZOWSKI)	EQUIPE (LEBOYER MARION / JAMAIN STEPHANE) PSYCHIATRIE TRANSLATIONNELLE	LEBOYER, MARION
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKZOWSKI)	EQUIPE (NICOLAS ORTONNE) NEUROFIBROMATOSIS AND LYMPHOMA ONCOGENESIS	ORTONNE, Nicolas
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKZOWSKI)	EQUIPE (PAWLOTSKY JEAN-MICHEL) PHYSIOPATHOLOGIE ET THERAPEUTIQUE DES HEPATITES VIRALES CHRONIQUES ET CANCERS ASSOCIES	Pawlotsky, Jean-Michel
	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKZOWSKI)	EQUIPE0 (RELAIX FREDERIC) BIOLOGIE DU SYSTEME NEUROMUSCULAIRE	Relaix, Frederic
DIJON	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 (CECILE MARTINAT)	EQUIPE (CHRISTELLE MONVILLE) INNOVATION THERAPEUTIQUE POUR LES MALADIES ECTODERMALES D'ORIGINE GENETIQUE	MONVILLE, CHRISTELLE
FONTENAY AUX ROSES	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
	U1184 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE DES INFECTIONS VIRALES ET DES MALADIES AUTO-IMMUNES (ROGER LE GRAND)	EQUIPE 02 (LE GRAND ROGER) IMMUNITE ET TRANSMISSION	LE GRAND, ROGER
	U1184 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE DES INFECTIONS VIRALES ET DES MALADIES AUTO-IMMUNES (ROGER LE GRAND)	EQUIPE (MARIETTE XAVIER) MALADIES AUTO-IMMUNES	MARIETTE, XAVIER
	UMR9199 CNRS - LABORATOIRE DES MALADIES NEURODEGENERATIVES (EMMANUEL BROUILLET)	EQUIPE (RONALD MELKI) REPLIEMENT ET AGREGATION DES PROTEINES DANS LES MALADIES NEURODEGENERATIVES	MELKI, RONALD
GIF-SUR-YVETTE	CEA - SCBM (FREDERIC TARAN) SERVICE DE CHIMIE BIOORGANIQUE ET DE MARQUAGE	EQUIPE (DAVIDE AUDISIO) LABORATOIRE DE MARQUAGE AU C14	TARAN, FREDERIC
	FRE CNRS - UNITE DE NEUROSCIENCES, INFORMATION ET COMPLEXITE (UNIC) (SHULZ DANIEL)	EQUIPE (SHULZ DANIEL) Traitement sensoriel, neuromodulation et plasticité neuronale	SHULZ, DANIEL
	UMR CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -IBC (FREDERIC BOCCARD)	EQUIPE (FRANÇOIS-XAVIER BARRE) EVOLUTION ET MAINTENANCE DES CHROMOSOMES CIRCULAIRES	BARRE, FRANCOIS-XAVIER
	UMR CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -IBC (THIERRY MEINNEL)	EQUIPE (PAULO TAVARES) BACTERIOPHAGES DES BACTERIES GRAM-POSITIVE	TAVARES, PAULO
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (SOPHIE CREUZET) DEVELOPPEMENT & EVOLUTION DE LA CRETE NEURALE (DENC)	CREUZET, SOPHIE
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (DALLERAC GLENN) NEUROGLIAL INTERACTIONS IN COGNITION	DALLERAC, GLENN
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (MURIEL PERRON) CELLULES SOUCHES 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-PSI (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (SYLVIE RETAUX) DEVELOPPEMENT ET EVOLUTION DU CERVEAU ANTERIEUR (DECA)	RETAUX, SYLVIE
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (FRANÇOIS ROUYER) GENETIQUE MOLECULAIRE DES RYTHMES CIRCADIENS	ROUYER, FRANCOIS
	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	EQUIPE (PHILIPPE VERNIER) DEVELOPPEMENT ET EVOLUTION DE LA NEUROTRANSMISSION	VERNIER, Philippe
	UNITE BAOBAB (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
U1036 INSERM - BIOLOGIE DU CANCER ET DE L'INFECTION : DES MECANISMES MOLECULAIRES AUX APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES -BCI (SABINE BAILLY)		EQUIPE (ATTREE INA) PATHOGENIE BACTERIENNE ET REPONSES CELLULAIRES	ATTREE, INA

GRENOBLE	U1036 INSERM - BIOLOGIE DU CANCER ET DE L'INFECTION : DES MECANISMES MOLECULAIRES AUX APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES - BCI (SABINE BAILLY)	EQUIPE (BAILLY SABINE) BMPS DANS L'ANGIOGENESE ET LA LYMPHANGIOGENESE	BAILLY, SABINE
	UMR5063 CNRS - DEPARTEMENT DE PHARMACOCHEMIE MOLECULAIRE (AHCENE BOUMENDJEL)	EQUIPE (BOUMENDJEL AHCENE) MEDCHEM	BOUMENDJEL, AHCENE
	UMR5075 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IBS (WINFRIED WEISENHORN)	EQUIPE (MARC JAMIN) MACHINE DE REPLICATION VIRALE (VRM)	JAMIN, MARC
	UMR5525 CNRS (CINQUIN PHILIPPE) - TECHNIQUES DE L'INGÉNIERIE 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 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (BERGAMIN ELISABETH) Bases structurales du remaniement de la chromatine	BERGAMIN, ELISABETH
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (CHAN SUSAN / KASTNER PHILIPPE) HEMATOPOIESE ET LEUCEMOGENESE CHEZ LA SOURIS	CHAN, SUSAN
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (CHARVIN GILLES) BIOPHYSIQUE DE LA CROISSANCE ET DE LA DIVISION CELLULAIRE	CHARVIN, GILLES
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (KEYES BILL) Mécanismes communs au développement, cancer et vieillissement	Keyes, Bill
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (KLAHOLZ BRUNO) GRANDS COMPLEXES IMPLIQUES DANS L'EXPRESSION DES GENES	KLAHOLZ, BRUNO
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (LAPORTE JOCELYN) PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES NEUROMUSCULAIRES	LAPORTE, JOCELYN
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (LI MEI) Pathogenèse des maladies inflammatoires	LI, MEI
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (MENDOZA MANUEL) Organisation et division du noyau de la cellule	MENDOZA, MANUEL
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (METZGER DANIEL) Rôles physiopathologiques des voies de signalisation des récepteurs nucléaires	Metzger, Daniel
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (REINA SAN MARTIN BERNARDO) BIOLOGIE MOLECULAIRE DES LYMPHOCYTES B	REINA SAN MARTIN , BERNARDO
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (RICCI ROMEO) LA SIGNALISATION CELLULAIRE DE STRESS DANS LE METABOLISME ET L'INFLAMMATION	RICCI, ROMEO
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (SOUTOGLOU EVI) BIOLOGIE CELLULAIRE DE L'INTEGRITE DU GENOME	SOUTOGLOU, EVANTHIA
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	EQUIPE (YUSUPOV MARAT) RIBOSOMES	Yusupov, Marat
	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	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 (NOIROT PHILIPPE)	EQUIPE (GAUDU PHILIPPE) DETERMINANTS DE L'ADAPTATION MICROBIENNE	GAUDU, PHILIPPE
	UMR892 (SABINE RIFFAULT) UNITE DE VIROLOGIE ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRES - VIM	EQUIPE (VINCENT BERINGUE) MACRO-ASSEMBLAGES PROTEIQUES ET MALADIES A PRION	BERINGUE, Vincent
	UMR892 (SABINE RIFFAULT) UNITE DE VIROLOGIE ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRES - VIM	EQUIPE (DELMAS BERNARD) VIRUS INFLUENZA	DELMAS, BERNARD
	UMR892 (SABINE RIFFAULT) UNITE DE VIROLOGIE ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRES - VIM	EQUIPE (ISABELLE SCHWARTZ) VACCINS IMMUNOPATHOLOGIE IMMUNOMODULATION V2L	SCHWARTZ, ISABELLE
LA TRONCHE	U1209 INSERM - UMR5309 CNRS - INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES - IAB (PIERRE HAINAUT)	EQUIPE (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 (LAFANECHERE LAURENCE) REGULATION ET PHARMACOLOGIE DU CYTOSQUELETTE	Lafanechère, Laurence
	U1209 INSERM - UMR5309 CNRS - INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES - IAB (PIERRE HAINAUT)	EQUIPE (SLAMA REMY) EPIDEMIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE APPLIQUEE A LA REPRODUCTION ET A LA SANTE RESPIRATOIRE	SLAMA , REMY
	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 (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 NOUVELLES THERAPIES	EQUIPE (MARC HUMBERT/CHRISTOPHE GUIGNABERT) DYSFONCTION ENDOTHELIALE ET INNOVATION THERAPEUTIQUE	Humbert, Marc
LILLE	U1011 INSERM - RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DIABETE (BART STAELS)	EQUIPE (DAVID DOMBROWICZ) IMMUNO-INFLAMMATION ET PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES	DOMBROWICZ, DAVID
	U1011 INSERM - RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DIABETE (BART STAELS)	EQUIPE (HELENE DUEZ) RECEPTEURS NUCLEAIRES ET IMMUNITE CIRCADIENNE	DUEZ, HELENE
	U1011 INSERM - RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DIABETE (BART STAELS)	EQUIPE (PHILIPPE LEFEBVRE) ANALYSE MOLECULAIRE DE LA REGULATION DES GENES DANS LE SYNDROME CARDIOMETABOLIQUE	LEFEBVRE, PHILIPPE
	U1019 INSERM - UMR 9017 CNRS - CENTRE D'INFECTION ET D'IMMUNITE DE LILLE - CIIL (JEAN DUBUISSON)	EQUIPE (DUBUISSON JEAN) VIROLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	DUBUISSON, JEAN
	U1019 INSERM - UMR 9017 CNRS - CENTRE D'INFECTION ET D'IMMUNITE DE LILLE - CIIL (JEAN DUBUISSON)	EQUIPE (HARTKOORN RUBEN) ATIP-AVENIR : ANTIBACTERIAL DRUG DISCOVERY AND TARGET DECONVOLUTION TO FIGHT MULTI-DRUG RESISTANT BACTERIA	HARTKOORN, RUBEN
	U1167 INSERM - FACTEURS DE RISQUES ET DETERMINANTS MOLECULAIRES DES MALADIES LIEES AU VIEILLISSEMENT (PHILIPPE AMOUYEL)	EQUIPE (LAMBERT JEAN-CHARLES) DETERMINANTS MOLECULAIRES DE LA MALADIE D'ALZHEIMER ET DES MALADIES APPARENTES	LAMBERT, JEAN-CHARLES
	U1172 INSERM (LUC BUEE) CENTRE LILLE NEUROSCIENCES ET COGNITION	ÉQUIPE (LUC BUÉE) ALZHEIMER ET TAUOPATHIES	BUEE, LUC
	U1177 INSERM - M2SV : MEDICAMENTS ET MOLECULES POUR AGIR SUR LES SYSTEMES VIVANTS (BENOIT DEPREZ)	EQUIPE (DEPREZ BENOIT) MSV : MEDICAMENTS ET MOLECULES POUR AGIR SUR LES SYSTEMES VIVANTS	DEPREZ, BENOIT
	U1286 (LAURENT DUBUQUOY) INSTITUTE FOR TRANSLATIONAL RESEARCH IN INFLAMMATION - INFINITE	EQUIPE (DUBUQUOY LAURENT) INFINITE	DUBUQUOY, LAURENT
LIMOGES	U1092 INSERM - ANTI-INFECTIEUX : SUPPORTS MOLECULAIRES DES RESISTANCES ET INNOVATIONS THERAPEUTIQUES - RESINFIT (MARIE CECILE PLOY)	EQUIPE (PLOY MARIE-CECILE / ALAIN SOPHIE) ANTI-INFECTIEUX : SUPPORTS MOLECULAIRES DES RESISTANCES ET INNOVATIONS THERAPEUTIQUES	PLOY, MARIE-CECILE
	UMR7276 CNRS - CONTROLE DE LA REPONSE IMMUNE B ET LYMPHOPROLIFERATIONS - CRIBL (MICHEL COGNE)	EQUIPE (MICHEL COGNE) CONTROLE DE LA REPONSE IMMUNE B	COGNE, MICHEL
LYON	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE 04 (COSSET FRANCOIS-LOIC) VIRUS ENVELOPPES, VECTEURS ET IMMUNOTHERAPIE	COSSET, FRANCOIS-LOIC
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE 09 (DEFRANCE THIERRY) LYMPHOCYTES B EFFECTEURS ET MEMOIRE	DEFRANCE, THIERRY
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE0 (DREUX MARLENE) TRAFIC VESICULAIRE, REPONSE INNEE ET VIRUS	DREUX, MARLENE
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE (FAURE MATHIAS) AUTOPHAGIE, INFECTION ET IMMUNITE	FAURE, MATHIAS
	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (FRANCOIS-LOIC COSSET)	EQUIPE (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 (MAHIEUX RENAUD) ONCOGENESE RETROVIRALE	MAHIEUX, RENAUD
	U1213 INSERM - NUTRITION DIABETE ET CERVEAU (GILLES MITHIEUX)	EQUIPE (MITHIEUX GILLES) NUTRITION, DIABETE ET CERVEAU	MITHIEUX, GILLES
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE (CASTELLANI VALERIE) NEURO-DEVELOPEMENT ET SIGNALISATION	CASTELLANI, VALERIE
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE (PUCCIO HELENE) MECANISMES FONDAMENTAUX ET PHYSIOPATHOLOGIQUES IMPLIQUES DANS LES ATAXIES RECESSIVES	PUCCIO, HELENE
	U1217 INSERM - UMR5310 CNRS - INSTITUT NEUROMYOGENE - INMG (LAURENT SCHAEFFER)	EQUIPE (SCHAEFFER LAURENT) INTERACTIONS NERF-MUSCLE	SCHAEFFER, LAURENT
	UMR5086 CNRS - MICROBIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE STRUCTURALE - MMSB (JEAN MICHEL JAULT)	EQUIPE (ANJA BOCKMANN) RMN DU SOLIDE DES PROTEINES	BÖCKMANN, ANJA
	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 (JONATHAN ENRIQUEZ) DEVELOPPEMENT ET FONCTION DU SYSTEME NEUROMUSCULAIRE	ENRIQUEZ, JONATHAN
	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL (FLORENCE RUGGIERO ALLARD)	EQUIPE (YAD GHAVI-HELM) DEVELOPMENTAL EPIGENOMICS	GHAVI-HELM, YAD
	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 (SAMIR MERABET) ONTOGENESE ET INTERACTIONS MOLECULAIRES	MERABET, SAMIR
	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	EQUIPE (LE ROMANECER-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 (PETRILLI VIRGINIE) ATIP AVENIR INFLAMMASOME ET CANCER	PETRILLI, VIRGINIE

LYON	UMR5286 CNRS - U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	EQUIPE (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 (GAILLARD PIERRE-HENRI) CONTROLE DES ENDONUCLEASES A SPECIFICITE DE STRUCTURE ET STABILITE DU GENOME	GAILLARD, PIERRE-HENRI	
	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 (DEBANNE DOMINIQUE) PLASTICITE DE L'EXCITABILITE NEURONALE ET EPILEPSIE	DEBANNE, DOMINIQUE	
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE (DALOD MARC) CELLULES DENDRITIQUES ET DEFENSE ANTIVIRALE	DALOD, Marc	
	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (PHILIPPE PIERRE)	EQUIPE (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 (PIERRE PHILIPPE) BIOLOGIE DES CELLULES DENDRITIQUES	PIERRE, PHILIPPE	
	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	
	U1106 INSERM - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DES SYSTEMES - INS (VIKTOR JIRSA)	EQUIPE (JIRSA VIKTOR) NEUROSCIENCES THEORIQUES	JIRSA, VIKTOR	
	U1207 INSERM - VIRUS EMERGENTS (XAVIER DE LAMBALLERIE)	EQUIPE 01 (DE LAMBALLERIE XAVIER / CHARREL REMI) VIRUS EMERGENTS	DE LAMBALLERIE, XAVIER	
	U1251 INSERM - GENETIQUE MEDICALE ET GENOMIQUE FONCTIONNELLE (NICOLAS LEVY)	EQUIPE 07 (PUCEAT MICHEL) PHYSIOPATHOLOGIE DU DEVELOPPEMENT CARDIAQUE	PUCEAT, MICHEL	
	U1263 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE ET NUTRITION - C2VN (MARIE-CHRISTINE ALESSI)	EQUIPE (DIGNAT-GEORGE FRANCOISE/DUBOIS CHRISTOPHE) ENDOTHELIUM, CELLULES CIRCULANTES ET PATHOLOGIES VASCULAIRES	DIGNAT-GEORGE, FRANCOISE	
	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 MECANISME ET DRUG-DESIGN	CANARD, BRUNO	
	UMR7257 CNRS - ARCHITECTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES (AFMB) (YVES BOURNE)	EQUIPE (JUAN REGUERA) COMPLEXES MACROMOLECULAIRES VIRAUX	REGUERA, JUAN	
	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 (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 (HAROLD CREMER) CONTRÔLE MOLÉCULAIRE DE LA NEUROGENÈSE	CREMER, HAROLD	
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (ROBERT KELLY) CONTRÔLE GÉNÉTIQUE DU DÉVELOPPEMENT CARDIAQUE	KELLY, ROBERT	
	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 (PIERRE FRANCOIS LENNE) APPROCHES PHYSIQUES DE LA DYNAMIQUE CELLULAIRE ET DE LA MORPHOGENÈSE DES TISSUS	LENNE, PIERRE FRANCOIS	
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (FANNY MANN) GUIDAGE AXONAL DANS LE CERVEAU DES MAMMIFÈRES	MANN, FANNY	
	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	EQUIPE (AZIZ MOQRICH) DOULEUR CHRONIQUE : MÉCANISMES MOLÉCULAIRES ET CELLULAIRES	MOQRICH, AZIZ	
	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 (ANDREW SAURIN/YACINE GRABA) MÉCANISMES DE RÉGULATION DES GÈNES PAR DES FACTEURS DE TRANSCRIPTION	SAURIN, ANDREW	
	UMR7289 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DE LA TIMONE (GUILLAUME MASSON)	EQUIPE (GUILLAUME MASSON) INFERENCE ET COMPORTEMENTS VISUELS - inVibe	MASSON, GUILLAUME	
	MONTIGNY-LE-BRETONNEUX	EA7404 - GAMETES, IMPLANTATION, GESTATION - GIG (FRANÇOIS VIALARD)	EQUIPE (FRANCOIS VIALARD) EA7404 GIG	VIALARD, François

MONTPELLIER	U1061 INSERM - NEUROPSYCHIATRIE RECHERCHE EPIDEMIOLOGIQUE ET CLINIQUE (KAREN RITCHIE)	EQUIPE (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 (CAVAILLES VINCENT) SIGNALISATION HORMONALE ET CANCER	CAVAILLES, VINCENT
	U1198 INSERM - MECANISMES MOLECULAIRES DANS LES DEMENCES NEURODEGENERATIVES - MMDN (MAURICE TANGUI)	EQUIPE (LAURENT GIVALOIS) IMPACT ENVIRONNEMENTAL SUR LA MALADIE D'ALZHEIMER ET SUR LES MALADIES APPARENTÉES	Givalois, Laurent
	U1298 INSERM (SYLVAIN LEHMANN) INSTITUT DES NEUROSCIENCES DE MONTPELLIER	EQUIPE (RAOUL CEDRIC) PATHOLOGIE DU MOTONEURONE : NEUROINFLAMMATION ET THERAPIE	RAOUL, CEDRIC
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (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 (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (JEANNETEAU FREDDY) ATIP-AVENIR: STRESS, HORMONES AND PLASTICITY	JEANNETEAU, FREDDY
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE0 (LORY PHILIPPE) CANAUX IONIQUES - EXCITABILITE NEURONALE ET CANALOPATHIES	LORY, PHILIPPE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (MANGONI MATTEO / BARRERE-LEMAIRE STEPHANIE) CARDIOPROTECTION	MANGONI, MATTEO
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (MOLLARD PATRICE) RESEAUX ET RYTHMES DANS LES GLANDES ENDOCRINES	MOLLARD, PATRICE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (MOUILLAC BERNARD) RECEPTEURS MEMBRANAIRES : STRUCTURE, DYNAMIQUE ET PATHOLOGIE	MOUILLAC, BERNARD
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (PIN JEAN-PHILIPPE / PREZEAU LAURENT) NEURORECEPTEURS, DYNAMIQUE ET FONCTIONS	PIN, JEAN PHILIPPE
	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF (PHILIPPE MARIN)	EQUIPE (VALJENT EMMANUEL) CIRCUITS NEURONAUX ET TRANSDUCTION DU SIGNAL	VALJENT, EMMANUEL
	UMR5235 CNRS (GEORGES LUTFALLA) LABORATORY OF PATHOGEN HOST INTERACTIONS - LPHI	EQUIPE (CATHERINE BRAUN-BRETON / MARYSE LEBRUN) BIOGENESE MEMBRANAIRE ET INTERACTIONS AVEC LA CELLULE HOTE CHEZ PLASMODIUM ET TOXOPLASMA	BRAUN-BRETON, CATHERINE
	UMR5235 CNRS (GEORGES LUTFALLA) LABORATORY OF PATHOGEN HOST INTERACTIONS - LPHI	EQUIPE (JOSE-JUAN LOPEZ-RUBIO) ATIP-AVENIR - PLASMODIUM DNA BIOLOGY	LOPEZ RUBIO, JOSE-JUAN
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (CLAUDE PRIGENT)	ÉQUIPE (ANNE BLANGY) LES GTPASES RHO ET LA BIOLOGIE DES OSTEOCLASTES	BLANGY, ANNE
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (CLAUDE PRIGENT)	ÉQUIPE (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 (CLAUDE PRIGENT)	ÉQUIPE (ANNE DEBANT) SIGNALISATION ET DYNAMIQUE DU CYTOSQUELETTE	DEBANT, ANNE
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (CLAUDE PRIGENT)	ÉQUIPE (CECILE GAUTHIER-ROUVIERE) GTPASES RHO, ADHERENCE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE MUSCULAIRE SQUELETTIQUE	GAUTHIER-ROUVIERE , CECILE
	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM (CLAUDE PRIGENT)	ÉQUIPE (SIMONETTA PIATTI) REGULATION MITOTIQUE DE LA SEPARATION DES CHROMOSOMES ET DIVISION CELLULAIRE	PIATTI, SIMONETTA
	UMR5247 CNRS - INSTITUT DES BIOMOLECULES MAX MOUSSERON - IBMM (PASCAL DUMY)	ÉQUIPE B4 (SUZANNE PEYROTTE) NUCLEOSIDES & EFFECTEURS PHOSPHORYLES	PEYROTTE, SUSANNE
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	EQUIPE (MAUD BORENSZTEIN) EPIGENETIC REPROGRAMMING AND MAMMALIAN DEVELOPMENT	Borensztein, Maud
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	ÉQUIPE 6 (ROBERT FEIL) EMPREINTE GENOMIQUE ET DEVELOPPEMENT	FEIL, Robert
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	ÉQUIPE (ERIC KREMER) ADENOVIRUS RECEPTEURS, TRAFIC INTRACELLULAIRE ET VECTOROLOGIE	KREMER, ERIC
	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	EQUIPE (ERIC SOLER) HEMATOPOIESE MOLECULAIRE	SOLER, ERIC
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	EQUIPE (MONSEF BENKIRANE) VIROLOGIE MOLECULAIRE.	BENKIRANE, MONSEF
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	EQUIPE (GIACOMO CAVALLI) CHROMATINE ET BIOLOGIE CELLULAIRE.	CAVALLI, GIACOMO
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	EQUIPE (SEVERINE CHAMBEYRON) ARN NON CODANTS, EPIGENETIQUE ET STABILITE GENOMIQUE	CHAMBEYRON, SEVERINE
	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	EQUIPE (JEAN-MAURICE DURA) NEUROGENETIQUE ET MEMOIRE	DURA, JEAN MAURICE
	UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM (JEAN MICHEL MESNARD)	ÉQUIPE0 (LAURENT KREMER) PATHOGENIE MYCOBACTERIENNE ET NOUVELLES CIBLES THERAPEUTIQUES	KREMER, Laurent
	US12 INSERM (BERNARD MALISSEN) CENTRE D'IMMUNOPHENOMIQUE	EQUIPE (BERNARD MALISSEN) US12 INSERM	MALISSEN, BERNARD

MONTPELLIER	UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM (JEAN MICHEL MESNARD)	EQUIPE (JEAN-MICHEL MESNARD/BRUNO BEAUMELLE) ACTEURS DE LA PATHOGENESE DES INFECTIONS RETROVIRALES	MESNARD, JEAN MICHEL
	UMR9214 CNRS - U1046 INSERM (ALAIN LACAMPAGNE) PHYSIOLOGIE ET MEDECINE EXPERIMENTALE DU CŒUR ET DES MUSCLES - PHYMEDEXP	EQUIPE (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 (CARIOU BERTRAND) DYSLIPIDEMIE ET LIPOTOXICITE	CARIOU, BERTRAND
	U1087 INSERM - UMR6291 CNRS (RICHARD REDON) UNITE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DU THORAX - Itx	EQUIPE (LOIRAND GERVAISE) SIGNALISATION EN PHYSIOPATHOLOGIE VASCULAIRE ET PULMONAIRE	LOIRAND, GERVAISE
	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE (GAVARD JULIE) SIGNALISATION DE L'ONCOGENESE, DE L'ANGIOGENESE ET DE LA PERMEABILITE	GAVARD, JULIE
	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE (ESTELLE MARION) ATOMYCA	Marion, Estelle
	U1232 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (MARC GREGOIRE)	EQUIPE (SCOTET EMMANUEL) IMMUNOBIOLOGIE DES CELLULES T HUMAINES ALPHA BETA ET GAMMA DELTA ET APPLICATIONS IMMUNOTHERAPEUTIQUES	SCOTET, EMMANUEL
	U1235 INSERM - NEUROPATHIES DU SYSTEME NERVEUX ENTERIQUE ET PATHOLOGIES DIGESTIVES - TENS (MICHEL NEUNLIST)	EQUIPE (NEUNLIST MICHEL /DERKINDEREN PASCAL) LE SYSTEME NERVEUX ENTERIQUE DANS LES PATHOLOGIES DE L'INTESTIN ET DU CERVEAU	NEUNLIST, MICHEL
	USC1383 ONIRIS/INRAE - LABORATOIRE IMMUNO-ENDOCRINOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE - IECM (JEAN MARIE BACH)	EQUIPE (BACH JEAN-MARIE) USC	BACH, JEAN-MARIE
NICE	U1065 INSERM - CENTRE MEDITERRANEEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE - C3M (PATRICK AUBERGER)	EQUIPE (PASSERON THIERRY/ROCCHI STEPHANE) ETUDE DE LA DIFFERENCIATION MELANOCYTAIRE APPLIQUEE AU VITILIGO ET AU MELANOME : DU PATIENT AUX MECANISMES MOLECULAIRES	ROCCHI, STEPHANE
	U1065 INSERM - CENTRE MEDITERRANEEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE - C3M (PATRICK AUBERGER)	EQUIPE (TANTI JEAN-FRANCOIS / CORMONT MIREILLE) PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DE L'OBESITE	TANTI, JEAN-FRANCOIS
	U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT -IRCAN (ERIC GILSON)	EQUIPE (BULAVIN DMITRY) STRESS RESPONSE AND ONCOGENESIS	Bulavin, Dmitry
	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
	U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT -IRCAN (ERIC GILSON)	EQUIPE (LITI GIANNI) GENOMIQUE DES POPULATIONS ET COMPLEXITE GENETIQUE	LITI, GIANNI
	U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT -IRCAN (ERIC GILSON)	EQUIPE (VERONIQUE PAQUIS-FLUCKLINGER) GENETIQUE DES MALADIES MITOCHONDRIALES	Paquis Flucklinger, Véronique
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE (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 (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 (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 (GUILLAUME SANDOZ) BIOLOGIE DES CANAUX IONIQUES	SANDOZ, GUILLAUME
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE (STUDER MICHELE) GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT DU CORTEX CHEZ LA SOURIS	STUDER, MICHELE
	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	EQUIPE (THEROND PASCAL) CONTROLE DE LA MORPHOGENESE SIGNALISATION CHEZ LA DROSOPHILE	THEROND, PASCAL
	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
	ORLEANS	EA7494 (PATRICE BAILLY) LABORATOIRE DE MECANIQUE GABRIEL LAME	EQUIPE (GILLES HIVET) MECANIQUE DES MATERIAUX ET DES PROCEDES (MMP)
UMR7355 CNRS- IMMUNOLOGIE ET NEUROGENETIQUE EXPERIMENTALES ET MOLECULAIRES - INEM (VALERIE QUESNIAUX)		EQUIPE (QUESNIAUX VALERIE) REPONSES IMMUNES AUX INFECTIONS ET POLLUANTS	QUESNIAUX, VALERIE
ORSAY	FRE2036 CNRS (FABIEN BRETENAKER) LUMERES MATIERE ET INTERFACE (LUMIN)	EQUIPE (FRANCOIS TREUSSART) BIOPHOTONIQUE ET RESEAUX NEURONAUX	TREUSSART, François
	U1021 INSERM - UMR3347 CNRS - SIGNALISATION NORMALE ET PATHOLOGIQUE : DE L'EMBRYON AUX THERAPIES, INNOVANTES DES CANCERS (SIMON SAULE)	EQUIPE (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 - CMIB	EQUIPE (TEULADE-FICHOU MARIE-PAULE) DRUGS AND PROBES FOR NUCLEIC ACIDS SECONDARY STRUCTURES	FICHO, MARIE-PAULE
	UMR3348 CNRS (STEPHANE VAGNER) INTEGRITE DU GENOME ARN ET CANCER	EQUIPE (ALESSIO BAVA) REGULATION GENIQUE DE LA REPOSE IMMUNITAIRE AU CANCER	BAVA, ALESSIO

ORSAY	UMR3348 CNRS (STEPHANE VAGNER) INTEGRITE DU GENOME ARN ET CANCER	EQUIPE (CARSTEN JANKE) REGULATION DE LA DYNAMIQUE DES MICROTUBULES ET DE LEURS FONCTIONS	JANKE, CARSTEN
	UMR3348 CNRS (STEPHANE VAGNER) INTEGRITE DU GENOME ARN ET CANCER	EQUIPE (SARAH LAMBERT) RECOMBINAISON, REPLICATION ET STABILITE DES GENOMES	LAMBERT, SARAH
	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE - I2BC (FREDERIC BOCCARD)	EQUIPE (THIERRY TOUZE) ENVELOPPES BACTERIENNES ET ANTIBIOTIQUES	TOUZE, THIERRY
OULLINS	U1060 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE ET NUTRITION (HUBERT VIDAL)	EQUIPE 3 (GABRIEL BIDAUX) ISCHEMIA REPERFUSION SYNDROMES (IRIS)	Bidaux, Gabriel
PALaiseau	UMR7643 CNRS (MATHIS PLAPP) LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE (LPMC)	EQUIPE (THIERRY GACOIN) CHIMIE DU SOLIDE	GACOIN, THIERRY
PARIS	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 (CHRISTIAN BONHOMME) LABORATOIRE DE CHIMIE DE LA MATIERE CONDENSEE DE PARIS	EQUIPE (BONHOMME CHRISTIAN) SPECTROSCOPIE MODELISATION INTERFACES POUR L'ENVIRONNEMENT (SMILES)	BONHOMME, CHRISTIAN
	CNRS USR2000 - UNITE DE SPECTROMETRIE DE MASSE POUR LA BIOLOGIE (JULIA CHAMOT-ROOKE)	EQUIPE (CHAMOT-ROOKE JULIA) CNRS USR 2000	CHAMOT-ROOKE, JULIA
	G5 PASTEUR (EUGENE GLADYSHEV) EPIGENOMIQUE FONGIQUE	EQUIPE (GLADYSHEV EUGENE) G EPIGENOMIQUE FONGIQUE	GLADYSHEV, EUGENE
	INRA USC2019 - UNITE DE BIOLOGIE ET DE PATHOGENICITE FONGIQUES (CHRISTOPHE D'ENFERT)	EQUIPE (D'ENFERT CHRISTOPHE) INRA USCO	D'ENFERT, CHRISTOPHE
	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 (PISKOROWSKI REBECCA/CHEVALEYRE VIVIEN) PLASTICITE SYNAPTIQUE ET RESEAUX NEURONAUX	CHEVALEYRE, VIVIEN
	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 (GORWOOD PHILIP) VULNERABILITE GENETIQUE AUX COMPORTEMENTS ADDICTIFS	GORWOOD, PHILIP
	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	EQUIPE (KREBS MARIE-ODILE) PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES PSYCHIATRIQUES	KREBS, MARIE-ODILE
	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 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 (BOURC'HIS DEBORAH) DECISIONS EPIGENETIQUES ET REPRODUCTION CHEZ LES MAMMIFERES	BOURC'HIS , 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
	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (MARGUERON RAPHAEL) MECANISMES DE REPRESSION PAR LES PROTEINES POLYCOMB	MARGUERON, RAPHAEL
	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (SHKUMATAVA ALENA) LINC ARNs DANS LE DEVELOPPEMENT DES VERTEBRES	SHKUMATAVA , ALENA
	LABORATOIRE CHROMATINE ET INFECTION (MELANIE HAMON)	EQUIPE (HAMON MELANIE) CHROMATINE ET INFECTION	HAMON, MELANIE
	U974 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE (BERTRAND FONTAINE)	EQUIPE 03 (MOULY VINCENT /TROLLET CAPUCINE) CELL AND MOLECULAR ACTORS IN MUSCLE REGENERATION AGEING AND DISEASES	MOULY, VINCENT
	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 (BOURDOULOUS SANDRINE) BIOLOGIE VASCULAIRE / INFECTION, INFLAMMATION ET CANCER	BOURDOULOUS, SANDRINE
	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (FONTENAY MICHAELA / BOUSCARY DIDIER) HEMATOPOIESE NORMALE ET PATHOLOGIQUE	Fontenay, Michaela
	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 (LAVAZEC CATHERINE) BIOLOGIE DE LA TRANSMISSION DE PLASMODIUM	LAVAZEC, CATHERINE

PARIS

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 (MAIRE PASCAL / JONVEL ATHANASSIA) GENETIQUE, DEVELOPPEMENT ET PHYSIOPATHOLOGIE DES MUSCLES SQUELETTIQUES	MAIRE, PASCAL
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (MALLONE ROBERTO/YOU SYLVAIN) T-CELL TOLERANCE, BIOMARKERS AND THERAPIES IN TYPE 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 (DIANA PASSARO) LEUCEMIE ET DYNAMIQUE DE LA NICHE	PASSARO, DIANA
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (PEYSSONNEAU CAROLE) IRON AND IMMUNITY	PEYSSONNAUX, CAROLE
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 (SCHARFMANN RAPHAEL) REGULATION DES CELLULES BETA PANCREATIQUES CHEZ LE RONGEUR ET L'HOMME	SCHARFMANN, RAPHAEL
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (VIOLLET BENOIT) PHYSIOPATHOLOGY OF AMPK AND AMPK-RELATED PROTEIN KINASE IN DIABETES AND OBESITY	VIOLLET, BENOIT
U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (PIERRE-OLIVIER COURAUD)	EQUIPE (WITKO-SARSAT VERONIQUE) NEUTROPHILES ET VASCULARITES	Witko-Sarsat, Veronique
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 (BRUNET JEAN-FRANCOIS) DEVELOPPEMENT ET EVOLUTION DES CIRCUITS NEURONAUX	BRUNET, JEAN-FRANCOIS
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 (GAREL SONIA) DEVELOPPEMENT ET PLASTICITE DU CERVEAU	GAREL SALOMON, SONIA
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 (HYRIEN OLIVIER) REPLICATION DES CHROMOSOMES EUKARYOTES	HYRIEN, OLIVIER
U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	EQUIPE (LE HIR HERVE) EXPRESSION DES ARN MESSAGERS	LE HIR, HERVE
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 (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 (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 FEKRRIJE) REGULATION MOLECULAIRE DE LA SYNAPTOGENESE CHEZ LA SOURIS	SELIMI, FEKRRIJE
U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	EQUIPE (VENANCE LAURENT) DYNAMIQUE ET PHYSIOPATHOLOGIE DES RESEAUX NEURONAUX	VENANCE, LAURENT
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 (ALBERTI CORINNE / CHEVREUL KARINE) EPIDEMIOLOGIE CLINIQUE ET EVALUATION ECONOMIQUE APPLIQUEES AUX POPULATIONS VULNERABLES - ECEVE	ALBERTI, CORINNE
U1124 INSERM (ROBERT BAROUKI) TOXICITE ENVIRONNEMENTALE CIBLES THERAPEUTIQUES SIGNALISATION CELLULAIRE ET BIOMARQUEURS	EQUIPE 07 (ESTAQUIER JEROME) PHYSIOPATHOLOGIE DE LA MORT CELLULAIRE DANS LES RELATIONS HÔTES PATHOGÈNES	ESTAQUIER, JEROME

PARIS

U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (BACCI ALBERTO) PHYSIOLOGIE CELLULAIRE DES MICROCIRCUITS CORTICAUX	BACCI, ALBERTO
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - 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 EPINIERE - 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 EPINIERE - ICM (ALEXIS BRICE)	EQUIPE (JEAN-CHRISTOPHE CORVOL/OLGA CORTI) MOLECULAR PATHOPHYSIOLOGY OF PARKINSON'S DISEASE	corvol, jean-christophe
U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - 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 EPINIERE - 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 EPINIERE - 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 COMBADIERE)	EQUIPE (COMBADIERE BEHAZINE) STRATEGIES VACCINALES ET IMMUNITE (SVI)	Combadiere, Behazine
U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIERE)	EQUIPE (DETERRE PHILIPPE / COMBADIERE CHRISTOPHE) ROLES DES CHIMIOKINES DANS LES PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES (ERL CNRS)	COMBADIERE, CHRISTOPHE
U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIERE)	EQUIPE (SALOMON BENOIT) TREG BIOLOGIE ET THERAPIE (ERL CNRS)	SALOMON, BENOIT
U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIERE)	EQUIPE (SILVIE OLIVIER) BIOLOGIE MOLECULAIRE ET IMMUNOLOGIE DANS LA MALARIA HEPATIQUE	SILVIE, OLIVIER
U1136 INSERM - INSTITUT PIERRE-LOUIS D'EPIDEMIOLOGIE ET DE SANTE PUBLIQUE - IPLESP (FABRICE CARRAT)	EQUIPE 02 (CARRAT FABRICE) EPIDEMIOLOGIE DE LA GRIPPE ET DES HEPATITES VIRALES : RISQUE, PRONOSTIC ET OPTIONS THERAPEUTIQUES	CARRAT, FABRICE
U1137 INSERM - IAME : INFECTION, ANTIMICROBIENS, MODELISATION, EVOLUTION (ERICK DENAMUR)	EQUIPE (DENAMUR ERICK) ECOLOGIE, EVOLUTION ET THERAPEUTIQUE DE LA VIRULENCE ET DE LA RESISTANCE CHEZ LES BACTERIES	DENAMUR, ERICK
U1137 INSERM - IAME : INFECTION, ANTIMICROBIENS, MODELISATION, EVOLUTION (ERICK DENAMUR)	EQUIPE (TENAILLON OLIVIER) MICROBIOLOGIE EVOLUTIVE QUANTITATIVE - QEM	TENAILLON, OLIVIER
U1137 INSERM - IAME : INFECTION, ANTIMICROBIENS, MODELISATION, EVOLUTION (ERICK DENAMUR)	EQUIPE 05 (YAZDANPANAH YAZDAN) SCIENCES DE LA DECISION DANS LA PREVENTION, LE CONTROLE ET LE TRAITEMENT DES MALADIES INFECTIEUSES - DeSCIDV	YAZDANPANAH, YAZDAN
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
U1148 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE VASCULAIRE TRANSLATIONNELLE (DIDIER LETOURNEUR)	EQUIPE (BOUTON MARIE-CHRISTINE/KUBIS NATHALIE) HEMOSTATIS, THROMBO-INFLAMMATION AND NEUROVASCULAR-REPAIR	BOUTON, Marie-Christine
U1148 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE VASCULAIRE TRANSLATIONNELLE (DIDIER LETOURNEUR)	EQUIPE (LETOURNEUR DIDIER) CARDIOVASCULAR BIO-ENGINEERING	LETOURNEUR, DIDIER
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE (CHARLES NICOLAS/BLANK ULRICH) BASOPHILES, MASTOCYTES ET IMMUNOPATHOLOGIE (ERL CNRS)	CHARLES, NICOLAS
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE (HUGOT JEAN-PIERRE / OGIER-DENIS ERIC) INFLAMMATION INTESTINALE	HUGOT, JEAN-PIERRE
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE0 (LOTERSZTAJN SOPHIE / MOREAU RICHARD) REPONSES INFLAMMATOIRES ET STRESS DANS LES MALADIES CHRONIQUES DU FOIE	LOTERSZTAJN, SOPHIE
U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	EQUIPE (MONTEIRO RENATO) IMMUNORECEPTEURS ET IMMUNOPATHOLOGIE RENALE (ERL CNRS)	MONTEIRO, RENATO
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	EQUIPE 15 (FILLATREAU SIMON) IMMUNITE NORMALE ET PATHOLOGIQUE	FILLATREAU, SIMON
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	EQUIPE (OURY FRANCK) REGULATION HORMONALE DU DEVELOPPEMENT ET DES FOCNTIONS DU CERVEAU	OURY, FRANCK
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	EQUIPE (PONTOGGIO MARCO) EPIGENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	PONTOGGIO, MARCO
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	EQUIPE (REYNAUD CLAUDE-AGNES) DEVELOPPEMENT DU SYSTEME IMMUNITAIRE	REYNAUD, CLAUDE-AGNES
U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	EQUIPE (VAN ENDERT PETER) PRESENTATION DES ANTIGENES : MECANISMES ET MODULATION PAR LES RECEPTEURS TOLL-LIKE	VAN ENDERT, PETER
U1152 INSERM - PHYSIOPATHOLOGIE ET EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES RESPIRATOIRES (MARINA PRETOLANI)	EQUIPE (SALLENAVE JEAN-MICHEL) IMMUNITE INNEE ET DEFENSES PULMONAIRES ANTI-INFECTIEUSES	SALLENAVE, JEAN

PARIS

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) GÉNÉTIQUE DES MALADIES RÉNALES 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 (IVO MUELLER) MALARIA: PARASITES AND HOTS	MUELLER, IVO
U1221 INSERM - IMMUNOMODULATION ET INFECTION (ANDRES ALCOVER)	EQUIPE (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 (DUMENIL GUILLAUME) PATHOGENESE DES INFECTIONS VASCULAIRES	DUMENIL, GUILLAUME
U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (FIONA FRANCIS)	EQUIPE (FRANCIS FIONA, GOUTEBROZE LAURENCE) DEVELOPPEMENT ET ANOMALIES DU CORTEX	FRANCIS, FIONA
U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (FIONA FRANCIS)	EQUIPE (GIRAULT JEAN-ANTOINE, HERVE DENIS) NEUROTRANSMISSION ET SIGNALISATION	GIRAULT, JEAN-ANTOINE
U900 INSERM - CANCER ET GENOME : BIOINFORMATIQUE, BIOSTATISTIQUES ET EPIDEMIOLOGIE D'UN SYSTEME COMPLEXE (EMMANUEL BARILLOT)	EQUIPE (FLORENCE CAVALLI) BIOINFORMATIQUE ET GENOMIQUE INTEGRATIVE DES CANCERS	Cavalli, Florence
U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER, (DIEGO-SEBASTIAN AMIGORENA)	EQUIPE (HIVROZ CLAIRE) ETUDE DU DIALOGUE ENTRE LYMPHOCYTES T ET CELLULES DENDRITIQUES	HIVROZ, CLAIRE
U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE (BRUNO FEVE)	EQUIPE (FEVE BRUNO) LIPODYSTROPHIES ADAPTATIONS METABOLIQUES ET HORMONALES ET VIEILLISSEMENT	FEVE, BRUNO
U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE (BRUNO FEVE)	EQUIPE (HOUSSET CHANTAL) MALADIES FIBROINFLAMMATOIRES D'ORIGINE METABOLIQUE ET BILIAIRE DU FOIE	HOUSSET, CHANTAL
U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE (BRUNO FEVE)	EQUIPE (SEKSIK PHILIPPE/SOKOL HARRY) MICROBES INTESTIN INFLAMMATION	SEKSIK, PHILIPPE
U960 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES COGNITIVES (ETIENNE KOECHLIN)	EQUIPE (GREZES JULIE) SOCIAL COGNITION GROUP	GREZES, JULIE
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (SERGE PICAUD)	EQUIPE (CHARPAK SERGE) IMAGING OF NEURON/GLIA/VESSELS INTERACTIONS	CHARPAK, SERGE
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (SERGE PICAUD)	EQUIPE (VALENTINA EMILIANI) INGENIERIE DE LA MICROSCOPIE DU FRONT D'ONDE	EMILIANI, VALENTINA
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (SERGE PICAUD)	EQUIPE (NICOL XAVIER) CODES DE SIGNAUX INTRACELLULAIRES POUR LE GUIDAGE AXONAL	NICOL, XAVIER
U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION (SERGE PICAUD)	EQUIPE (PICAUD SERGE, SAFRAN AVINOAM) TRANSMISSION DE L'INFORMATION VISUELLE, PHARMACOTOXICITE RETINIENNE ET NEUROPROTECTION	PICAUD, SERGE
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 (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-SEBASTIEN
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
U976 INSERM - HUMAN IMMUNOLOGY PATHOPHYSIOLOGY & IMMUNOTHERAPY (HIPI) (ARMAND BENSUSSAN)	EQUIPE (CAILLAT-ZUCMAN SOPHIE/SOCIE GERARD) INSIGHT - REPNSES IMMUNES CHEZ L'HOTE IMMUNOCOMPROMIS : TOLERANCE VS GVHD	CAILLAT-ZUCMAN, SOPHIE

PARIS	UMR 8002 CNRS - CENTRE DE NEUROSCIENCES INTEGRATIVES ET COGNITION (FLORIAN WASZAK)	EQUIPE (DESDEMONA FRICKER/MATHIEU BERANECK) SPATIAL ORIENTATION	Friccker, Desdemona
	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, Graca
	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 (BASSEREAU PATRICIA) Membranes et fonctions cellulaires	BASSEREAU , PATRICIA
	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
	UMR2020 (FREDERIC BARRAS) INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	EQUIPE (HILDE DE REUSE) PATHOGENESE DE HELICOBACTER	DE REUSE, HILDE
	UMR2020 (FREDERIC BARRAS) INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	EQUIPE (JEAN-MARC GHIGO) GENETIQUE DES BIOFILMS	GHIGO, JEAN-MARC
	UMR2020 (FREDERIC BARRAS) INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	EQUIPE (GOMPERTS BONECA IVO) UNITE DE BIOLOGIE ET GENETIQUE DE LA PAROI BACTERIENNE	GOMPERTS BONECA, IVO
	UMR2020 (FREDERIC BARRAS) INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	EQUIPE (TRIEU-CUOT) BIOLOGIE DES BACTERIES PATHOGENES A GRAM-POSITIF	TRIEU-CUOT, Patrick
	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 (OLIVIER SCHWARTZ) VIRUS ET IMMUNITE	SCHWARTZ, Olivier
	UMR3569 CNRS - VIROLOGIE (FELIX AUGUSTO REY)	EQUIPE (VAN DER WERF SYLVIE) - GENETIQUE MOLECULAIRE DES VIRUS A ARN	VAN DER WERF, Sylvie
	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 (PIERRE-JEAN CORRINGER) RECEPTEURS-CANAU	CORRINGER, PIERRE-JEAN
	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 (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 (PHILIPPE HERBOMEL) MACROPHAGES ET DEVELOPPEMENT DE L'IMMUNITE	HERBOMEL, PHILIPPE
	UMR3738 CNRS - BASES GENETIQUES, MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DU DEVELOPPEMENT (FRANCOIS SCHWEISGUTH)	EQUIPE (FRANÇOIS SCHWEISGUTH) GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT DE LA DROSOPHILE	schweisguth, francois
	UMR3738 CNRS - BASES GENETIQUES, MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DU DEVELOPPEMENT (FRANCOIS SCHWEISGUTH)	EQUIPE (FRANÇOIS SPITZ) GENOMIQUE ET EPIGENOMIQUE DU DEVELOPPEMENT DES ANIMAUX	SPITZ, FRANÇOIS
	UMR7099 CNRS (BRUNO MIROUX) LABORATOIRE DE BIOLOGIE PHYSICO-CHIMIQUE DES PROTEINES MEMBRANAIRES (LBPCPM)	EQUIPE (BRUNO MIROUX) UMR0 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 DIFFÉRENCIATION CELLULAIRE	AIT-SI-ALI, SLIMANE
	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE (VALERIE MEZGER)	EQUIPE (VALERIE MEZGER) INTERFACE ENTRE DÉVELOPPEMENT ET ENVIRONNEMENT	MEZGER, Valérie
	UMR7222 (GUILLAUME MOREL) INSTITUT DES SYSTEMES INTELLIGENTS ET DE ROBOTIQUE (ISIR)	EQUIPE (STEPHANE REGNIER) INTERACTION	REGNIER, STEPHANE

PARIS	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	EQUIPE (VALERIE DOYE/ROGER KARESS) FONCTIONS NON-CONVENTIONNELLES DES PORES NUCLEAIRES	DOYE, VALERIE
	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 (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 (REINER VEITIA) ONCOLOGIE MOLECULAIRE ET PATHOLOGIES OVARIENNES	VEITIA, REINER
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (VINCENT GALY) C. ELEGANS HÉRÉDITÉ ET DÉVELOPPEMENT	GALY, VINCENT
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (THIERRY JAFFREDO) MIGRATION ET DIFFÉRENTIATION DES CELLULES SOUCHES HÉMATOPOÏÉTIQUES	JAFFREDO, THIERRY
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY) MORPHOGENÈSE DU CERVEAU DES VERTÉBRÉS	SCHNEIDER-MAUNOURY, SYLVIE
	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (SYLVIE SCHNEIDER-MAUNOURY)	EQUIPE (KATJA WASSMANN) MOM : LA MÉIOSE DANS L'OVOCYTE DE MAMMIFÈRES	WASSMANN, KATJA
	UMR8226 CNRS (MARIA TERESA TEIXEIRA) - LABORATOIRE DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DES EUKARYOTES	EQUIPE (MARIA TERESA TEIXEIRA) BIOLOGIE DES TELOMERES	TEIXEIRA, MARIA TERESA
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (JOCELYNE CABOCHE - PETER VANHOUTTE) SIGNALISATION NEURONALE ET REGULATIONS GENIQUES	Caboche, Jocelyne
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (HERVE CHNEIWEISS - MARIE-PIERRE JUNIER) PLASTICITE GLIALE	CHNEIWEISS, HERVE
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (PHILIPPE FAURE) NEUROPHYSIOLOGY AND BEHAVIOR	FAURE, PHILIPPE
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (PASCAL LEGENDRE - JEAN-MARIE MANGIN) DEVELOPPEMENT DE L'ORGANISATION DE LA MOELLE EPINIÈRE	LEGENDRE, PASCAL
	UMR8246 CNRS - NEUROSCIENCES PARIS-SEINE (HERVE CHNEIWEISS)	EQUIPE (LAURE RONDI-REIG) CERVELLET, NAVIGATION ET MEMOIRE	RONDI-REIG, LAURE
	UMR8251 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE (JEAN MARIE DUPRET)	ÉQUIPE (SERGE LUQUET) CONTROLE CENTRAL DU COMPORTEMENT ALIMENTAIRE ET DE LA DEPENSE ÉNERGETIQUE	LUQUET, SERGE
	UMR8601 CNRS - CHIMIE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES (LAURENT MICOUIN)	EQUIPE (CHRISTINE GRAVIER-PELLETIER) SYNTHÈSE ORGANIQUE POUR LA RECHERCHE BIOMÉDICALE	GRAVIER, CHRISTINE
	UMR8640 CNRS (RODOLPHE VUILLEMIER) LABORATOIRE PASTEUR	EQUIPE (LUDOVIC JULLIEN) PHYSICAL AND BIOLOGICAL CHEMISTRY OF LIVING MATTER	JULLIEN, LUDOVIC
	UMRS 1269 (CLEMENT KARINE) NUTRITION ET OBESITE : APPROCHES SYSTEMIQUES (NUTRIOMIQUE)	EQUIPE (CLEMENT KARINE) NUTRITION ET OBESITE : APPROCHES SYSTEMIQUES (NUTRIOMIQUE)	CLEMENT, KARINE
PESSAC	U1029 INSERM - ANGIOGENESE ET MICROENVIRONNEMENT DES CANCERS - LAMC (ANDREAS BIKFALVI)	EQUIPE 01 (BIKFALVI ANDREAS) ANGIOGENESE ET MICROENVIRONNEMENT DES CANCERS	Bikfalvi, Andreas
	U1034 INSERM - BIOLOGIE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES (THIERRY COUFFINHAL)	EQUIPE (COUFFINHAL THIERRY / DUPLAA-COUFFINHAL CECILE / GADEAU ALAIN-PIERRE) BIOLOGIE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES	COUFFINHAL, THIERRY
POITIERS	EA7349/CNRS ERL 7003 (BRUNO CONSTANTIN) SIGNALISATION ET TRANSPORTS IONIQUES MEMBRANAIRES (STIM)	EQUIPE (BRUNO CONSTANTIN) EA/CNRS ERL00	CONSTANTIN, BRUNO
	U1082 INSERM - ISCHEMIE- REPERFUSION EN TRANSPLANTATION D'ORGANES, MECANISMES ET INNOVATIONS THERAPEUTIQUES -- IRTOMIT (THIERRY HAUET)	EQUIPE (THIERRY HAUET / ANDRE HERBELIN / OMAR BENZAKOUR) ISCHEMIE-REPERFUSION EN TRANSPLANTATION D'ORGANES : MECANISMES ET INNOVATIONS THERAPEUTIQUES	Hauet, Thierry
	U1084 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES EXPERIMENTALES ET CLINIQUES - LNEC (MOHAMED JABER)	EQUIPE (AFSANEH GAILLARD) THERAPIES CELLULAIRES DANS LES PATHOLOGIES CEREBRALES	Gaillard, Afsaneh
	UMR7285 CNRS (YANNICK POUILLOUX) INSTITUT DE CHIMIE DES MILIEUX ET MATERIAUX DE POITIERS	EQUIPE (SEBASTIEN PAPOT) SYNTHÈSE ORGANIQUE	PAPOT, SEBASTIEN
REIMS	UMR7312 CNRS (JEAN-HUGUES RENAULT) INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE DE REIMS	EQUIPE (JEAN-BERNARD BEHR) METHODOLOGIE EN SYNTHÈSE ORGANIQUE	BEHR, JEAN-BERNARD
RENNES	U1085 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE, ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL (IRSET) (MICHEL SAMSON)	EQUIPE (SAMSON MICHEL) INFECTION, IMMUNITE, FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX ET FOIE (IFEF)	SAMSON, MICHEL
	U1099 INSERM - LABORATOIRE TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE - LTSI (LOTFI SENHADJI)	EQUIPE (JANNIN PIERRE) MEDICIS	JANNIN, PIERRE
	U1228 INSERM (CHRISTIAN BARILLOT) EMPENN (EX VISAGES)	EQUIPE (CHRISTIAN BARILLOT) U EMPENN (EX VISAGES)	BARILLOT, CHRISTIAN

RENNES	U1242 INSERM - CHIMIE, ONCOGENESE, STRESS, SIGNALISATION - COSS (ERIC CHEVET)	EQUIPE (CHEVET ERIC / PEDEUX REMY) PROSAC	CHEVET, ERIC
	UMR6226 CNRS (MARC FOURMIGUE) INSTITUT DES SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES	EQUIPE (FLORENCE MONGIN) CHIMIE ORGANIQUE ET INTERFACES	MONGIN, FLORENCE
	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 (CAMPION DOMINIQUE , LECOUCOURTOIS-LEFRANCOIS MAGALIE , HANNEQUIN DIDIER) GENETICS OF ALZHEIMER DISEASE, RELATED DEMANTIA AND PSYCHOS	CAMPION, DOMINIQUE
STRASBOURG	U1110 INSERM - INTERACTIONS VIRUS-HOTE ET MALADIES HEPATIQUES (THOMAS BAUMERT)	EQUIPE 01 (BAUMERT THOMAS) INTERACTIONS VIRUS-HOTE ET MALADIES HEPATIQUES	BAUMERT, THOMAS
	U1114 INSERM - NEUROPSYCHOLOGIE COGNITIVE, PHYSIOPATHOLOGIE DE LA SCHIZOPHRENIE (ANNE GIERSCH)	EQUIPE (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
	UMR7178 CNRS (REMI BARILLON) INSTITUT PLURIDISCIPLINAIRE HUBERT CURIEN (IPH)	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
	UPR9002 CNRS - ARCHITECTURE ET REACTIVITE DE L'ARN (PASCALE ROMBY)	EQUIPE (GILBERT ERIANI) EVOLUTION DES SYSTEMES D'INITIATION DE LA TRADUCTION CHEZ LES EUKARYOTES	Eriani, Gilbert
	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
	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 (STEPHANE GASMAN / NICOLAS VITALE) TRAFIC MEMBRANAIRE INTRACELLULAIRE DANS LES SYTEMES NERVEUX ET NEUROENDOCRINE	GASMAN, STEPHANE
	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES - INCI	EQUIPE (TSVETAN SERCHOV) HORLOGE CIRCADIENNE SOMMEIL ET PLASTICITE HOMEOSTATIQUE DANS LES TROUBLES DE L'HUMEUR	SERCHOV, TSVETAN
	TOULOUSE	CNRS UMR 5077 (KERSTIN BYSTRICKY) UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	EQUIPE (MICHELE CROZATIER/MARC HAENLIN) HEMATOPOIESE ET REPOSE IMMUNITAIRE CHEZ LA DROSOPHILE
INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 (NICOLAS FAZILLEAU) INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES		EQUIPE (GONZALEZ-DUNIA DANIEL / CASPER CHARLOTTE) PATHOGENESE DES INFECTIONS VIRALES DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL ADULTE ET EN DEVELOPPEMENT	GONZALES-DUNIA, DANIEL
INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 (NICOLAS FAZILLEAU) INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES		EQUIPE (GUERY JEAN-CHARLES / PELLETIER LUCETTE) DIFFERENCES LIEES AU SEXE DANS L'IMMUNITE : MECANISMES ET PHYSIOPATHOLOGIE	GUERY, JEAN-CHARLES
INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 (NICOLAS FAZILLEAU) INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES		EQUIPE (NABILA JABRANE-FERRAT) IMMUNOLOGY OF PREGNANCY	JABRANE-FERRAT, Nabila
INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 (NICOLAS FAZILLEAU) INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES		EQUIPE (SAOUDI ABDELHADI/LIBLAU ROLAND) MALADIES INFLAMMATOIRES DU SYSTEME NERVEUX : MECANISMES ET TRAITEMENTS	SAOUDI, ABDELHADI
INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 (NICOLAS FAZILLEAU) INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES		EQUIPE (VAN MEERWIJK JOOST) TOLERANCE IMMUNITAIRE DEPENDANTE DES LYMPHOCYTES T	VAN MAERWIJK, JOOST
U1027 INSERM - EPIDEMIOLOGIE ET ANALYSES EN SANTE PUNLIQUE : RISQUES, MALADISE CHRONIQUES ET HANDICAPS (SANDRINE ANDRIEU)		EQUIPE (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 (FAVRE GILLES) SIGNALISATION CELLULAIRE ONCOGENESE ET THERAPEUTIQUES	FAVRE, GILLES
U1214 INSERM - TOULOUSE NEURO IMAGING CENTER - ToNIC (PIERRE PAYOUX)		EQUIPE (PERAN PATRICE) DEVIN : DEVELOPPEMENT ET VALIDATION DE BIOMARQUEURS EN IRM ET MEDECINE NUCLEAIRE	PERAN, PATRICE
U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)		EQUIPE (GALES CELINE/SENARD JEAN-MICHEL) DETERMINANTS MOLECULAIRES ET CLINIQUES DE L'ARCHITECTURE CARDIAQUE	GALES, CELINE
U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)		EQUIPE (FRANCOISE LENFANT) MODULATION DU RECEPTEUR AUX OESTROGENES POUR PREVENIR LES DYSFONCTIONS VASCULAIRES ET METABOLIQUES ASSOCIEES AU VIEILLISSEMENT	LENFANT, Françoise
U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)		EQUIPE (LEZOUALC'H FRANK) SIGNALISATION ET PHYSIOPATHOLOGIE DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE	LEZOUALC'H, FRANK
U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)		EQUIPE (MARTINEZ LAURENT / LAFFARGUE MURIEL) LIPOPROTEINE DE HAUTE DENSITE (HDL) ET SIGNALISATION PIK DANS L'ATHEROSCLEROSE	MARTINEZ, LAURENT
U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)		EQUIPE (CEDRIC MORO) PHYSIOPATHOLOGIE DES DESORDRES METABOLIQUES ET DAIBESITE (METADIAB)	Moro, Cédric
U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)		EQUIPE (PAYRASTRE BERNARD) PRODUCTION ET FONCTION PLAQUETTAIRE, SIGNALISATION ET PHOSPHOINOSITIDES	PAYRASTRE, BERNARD

TOULOUSE	U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)	EQUIPE (SCHANSTRA JOOST) FIBROSE RENALE : MECANISMES ET DETECTION	SCHANSTRA, JOOST
	U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)	EQUIPE (VALET PHILIPPE) SECRETIONS ADIPOCYTAIRES, OBESITES ET PATHOLOGIES ASSOCIEES	VALET, PHILIPPE
	UMR1331 INRA (ISABELLE OSWALD) TOXICOLOGIE ALIMENTAIRE (TOXALIM)	EQUIPE (LAURENCE HUC) CONTAMINANTS & STRESS CELLULAIRE (COMICS)	HUC, Laurence
	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	EQUIPE (CHRISTOPHE GUILHOT) PATHOGENIE MOLECULAIRE DES MYCOBACTERIES	GUILHOT, CHRISTOPHE
	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	EQUIPE (ETIENNE MEUNIER) IMMUNE DETECTION AND ELIMINATION OF PATHOGENS	MEUNIER, ETIENNE
	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	EQUIPE (OLIVIER NEYROLLES) INTERACTIONS DES MYCOBACTERIES AVEC LES CELLULES HOTES	NEYROLLES, OLIVIER
	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	EQUIPE (JEROME NIGOU) IMMUNOMODULATION PAR LES LIPIDES ET GLYCOCONJUGUES MYCOBACTERIENS	NIGOU, JEROME
	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	EQUIPE (CHRISTEL VEROLLET/RENAUD POINCLoux) PHAGOCYTE ARCHITECTURE AND DYNAMICS	Verollet, Christel
	UMR5099 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE EUCARYOTE - LBME (PIERRE EMMANUEL GLEIZES)	EQUIPE (BESSON ARNAUD) CYCLE CELLULAIRE ET CANCER	Besson, Arnaud
	UMR5099 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE EUCARYOTE - LBME (PIERRE EMMANUEL GLEIZES)	EQUIPE (JEROME CAVAILLE) ARN C/D, MIARN ET EMPREINTE GENOMIQUE PARENTALE	CAVILLE, JEROME
	UMR5099 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE EUCARYOTE - 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 (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	GRUPE 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 (BRUNO ANTONNY) DYNAMIQUE DES MEMBRANES ET MANTEAUX PROTEIQUES	ANTONNY, BRUNO
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (PASCAL BARBRY) PHYSIOLOGIE GENOMIQUE DES EUCARYOTES	BARBRY, PASCAL
	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 A ET DE LEURS MEDIATEURS	LAMBEAU, GERARD
	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (JEAN-LOUIS NAHON)	EQUIPE (FLORIAN LESAGE) PHYSIOLOGIE MOLECULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE DES CANAUX IONIQUES	LESAGE, FLORIAN
	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
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 -EA0	PERRIN, PHILIPPE
	UMR7365 CNRS INGENIERIE MOLECULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE ARTICULAIRE - IMoPA (JEAN-YVES JOUZEAU)	EQUIPE (ASTRID PINZANO/PATRICK MENU) BIO-INGENIERIE, MEDICINE REGENERATRICE ET CARACTERISATION TISSULAIRE - BIOREMATCH	PINZANO, ASTRID
VILLEJUIF	U1030 INSERM - UNITE DE RADIOTHERAPIE MOLECULAIRE (ERIC DEUTSCH)	EQUIPE (DEUTSCH ERIC) RADIOTHERAPIE MOLECULAIRE	DEUTSCH, ERIC
	U1279 INSERM (GUILLAUME MONTAGNAC) DYNAMIQUE DES CELLULES TUMORALES	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
	U1287 INSERM (FRANCOISE PORTEU) CELLULES SOUCHES HEMATOPOIETIQUES ET DEVELOPPEMENT DES HEMOPATHIES MYELOIDES	EQUIPE (FRANCOISE PORTEU) VIEILLISSEMENT DU TISSU HEMATOPOIETIQUE	Porteu, Françoise
VILLEURBANNE	CNRS UMR 5220 - CENTRE DE RECHERCHE EN ACQUISITION ET TRAITEMENT D'IMAGES POUR LA SANTÉ - CREATIS (OLIVIER BEUF)	EQUIPE (FRANCOISE PEYRIN/DAVID SARRUT) IMAGERIE TOMOGRAPHIQUE ET RADIOGRAPHIQUE	PEYRIN, FRANCOISE