

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
ALBERTI Corinne		ECEVE : Evaluation et reCherche en services et politiques en santé pour les populations Vulnérables	5 ans
AYRAULT Olivier		Mécanismes d'oncogenèse des tumeurs de l'enfant (CONCERT)	5 ans
AYRAULT Olivier	AYRAULT Olivier	Signaling Pathways In Pediatric neuro-oncology (SPIP)	5 ans
AYRAULT Olivier	BOURDEAUT Franck	Oncogenesis of SMARCB1-deficient cancers	5 ans
AYRAULT Olivier	JANOUEIX LEROSEY Isabelle	Tumor biology and oncogenesis of neuroblastoma	5 ans
AYRAULT Olivier	SCHLEIERMACHER Gudrun	RTOP : Recherche Translationnelle en Oncologie Pédiatrique	5 ans
AYRAULT Olivier	WATERFALL Joshua	Integrative Functional Genomics of Cancer	5 ans
BARILLOT Emmanuel		Computational Oncology	5 ans
BARILLOT Emmanuel	BALLESTA Annabelle	Pharmacologie des systèmes contre le cancer	5 ans
BARILLOT Emmanuel	BARILLOT Emmanuel	Computational Systems Biology of Cancer	5 ans
BARILLOT Emmanuel	CAVALLI Florence	Computational Biology and Integrative Genomics of Cancer	5 ans
BARILLOT Emmanuel	LATOUCHE Aurélien	Méthodes statistiques pour la médecine personnalisée	5 ans
BARILLOT Emmanuel	LESUEUR Fabienne	Epidémiologie Génétique des Cancers	5 ans
BARILLOT Emmanuel	WALTER Thomas	Statistical Machine Learning And Modelling Of Biological Systems	5 ans
BELLAICHE Yohanns		Génétique et Biologie du Développement	5 ans
BELLAICHE Yohanns	BARDIN Allison	Stem cells and tissue homeostasis	5 ans
BELLAICHE Yohanns	BELLAICHE Yohanns	Polarité, Division et Morphogenèse	5 ans
BELLAICHE Yohanns	BOURC'HIS Déborah	Décisions épigénétiques et reproduction	5 ans
BELLAICHE Yohanns	FRE Sílvia	Fate and Plasticity of Epithelial Stem Cells	5 ans
BELLAICHE Yohanns	MAÎTRE Jean-Léon	Mechanics of mammalian development	5 ans
BELLAICHE Yohanns	MARGUERON Raphaël	Mechanism of repression by Polycomb proteins	5 ans
BOULE Jean-Baptiste		Structure et Instabilité des Génomes	5 ans
BOULE Jean-Baptiste	BOULE Jean-Baptiste	Génomique et Physiologie de l'Adaptation	5 ans
BOULE Jean-Baptiste	GIOVANNANGELI Carine	Genome editing, DNA repair and cellular responses (GE2R)	5 ans
BOULE Jean-Baptiste	MOZZICONACCI Julien	ADN Répété Chromatine et Evolution (ARChE)	5 ans
BOULE Jean-Baptiste	SAINTOME Carole	Structure des acides nucléiques, télomères et évolution	5 ans
BOURGAIN Catherine		Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé mentale, Société (CERMES3)	5 ans
BOUSTRON Isabelle		Centre de Recherche Epidémiologie et Statistiques - CRESS	5 ans
BOUSTRON Isabelle	ANCEL Pierre-Yves	Obstetric, Perinatal, Paediatric Life Course Epidemiology (OPPaLE)	5 ans
BOUSTRON Isabelle	BOUSTRON Isabelle	METHODS: Méthode de l'évaluation thérapeutique	5 ans
BOUSTRON Isabelle	BRIOT Karine	ECAMO : Clinical Epidemiology applied to Rheumatic and Musculoskeletal Diseases	5 ans
BOUSTRON Isabelle	SINGH-MANOUX Archana	Epidemiology of Ageing and Neurodegenerative diseases (epiAgeing)	5 ans
BOUSTRON Isabelle	TOUVIER Mathilde	Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN)	5 ans
BRIDAL Lori		Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	5 ans
BRIDAL Lori	COUTURE Olivier	Médecine et Ultrasons	5 ans
BRIDAL Lori	KACHENOURA Nadjia	Imagerie Cardiovasculaire	5 ans
BRIDAL Lori	MARCHAND-PAUVERT Véronique	Connectivité Neurale et Plasticité	5 ans
CARRAT Fabrice		Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	5 ans
CARRAT Fabrice	BOELLE Pierre-Yves	Surveillance Et Modelisation Des Maladies Transmissibles	5 ans
CARRAT Fabrice	CARRAT Fabrice	Clepvir - Clinical Epidemiology Of Chronic Voral Diseases	5 ans
CARRAT Fabrice	CHAIX Basile	Nemesis: Neighborhood Environments and Mobility: Effects on Social health InequalityS	5 ans
CARRAT Fabrice	MARCELIN Anne-Geneviève	Therapeutic strategies for HIV infection and associated viral diseases	5 ans
CARRAT Fabrice	TUBACH Florence	Pharmacoépidémiologie et évaluation des stratégies de traitement	5 ans
CARRAT Fabrice	VAN DER WAERDEN Judith	Epidémiologie Sociale, Santé Mentale et Addictions (ESSMA)	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
CAUCHEMEZ Simon		Modélisation Mathématique des Maladies Infectieuses	5 ans
CHATZANTONIOU Christos		Maladies Renales Frequentes Et Rares: Des Mecanismes Moleculaires A La Medecine Personnalisee	5 ans
CHATZANTONIOU Christos	CHADJICHRISTOS Christos	Treating Renal Disease: Biomarkers, Targets for Therapy, Therapy approaches	5 ans
CHATZANTONIOU Christos	LETAVERNIER Emmanuel	Preventing The Progression To Chronic Kidney Diseases	5 ans
CHAUSSAIN Catherine		UMR Sante Orale / Oral Health	5 ans
CHAUSSAIN Catherine	ATTAL Jean Pierre	Biomateriaux, Ingénierie et nouvelles technologies pour la santé orale	5 ans
CHAUSSAIN Catherine	CHAUSSAIN Catherine	Physiopathologie et régénération oro-faciales	5 ans
CHETOUANI Mohamed		ISIR SANTE	5 ans
CHETOUANI Mohamed	SAINT-BAUZEL Ludovic	IRIS - Interface et Robotique pour l'Interaction Sensorimotrice	3 ans
CHETOUANI Mohamed	TAMADAZTE Brahim	Robotique, Perception et Interaction pour le Biomédical (RPI-Bio)	5 ans
CHITNIS Chetan		ParasitInnov	5 ans
CHITNIS Chetan	AMINO Rogerio	Unité Infection & Immunité Paludéennes	5 ans
CHITNIS Chetan	BASTIN Philippe	Biologie cellulaire des trypanosomes	5 ans
CHITNIS Chetan	CHITNIS Chetan	Biologie de Plasmodium et Vaccins	5 ans
CHITNIS Chetan	GLOVER Lucy	Biologie moléculaire des Trypanosomes	5 ans
CHITNIS Chetan	MANCIO SILVA Liliana	Biology of Plasmodium infection and transmission	5 ans
CHITNIS Chetan	SPAETH Gerald	Parasitologie moléculaire et Signalisation (ParSig)	5 ans
CHITNIS Chetan	WHITE Michael	Epidémiologie et Analyse des Maladies Infectieuses	5 ans
CLEMENT Karine		Nutrition et Obésités: approches systémiques (NutriOmique)	5 ans
CLEMENT Karine	CLEMENT Karine	Altered organ functions and cross-talks in metabolic diseases: new therapeutic approaches	5 ans
CLEMENT Karine	GAUTIER Emmanuel	Immuno-inflammation dans les maladies métaboliques	5 ans
COUMOUL Xavier		Functional Exposomics	5 ans
COUMOUL Xavier	AUDOUZE Karine	SysTox	5 ans
COUMOUL Xavier	CHARBONNIER Frédéric	Degeneration and plasticity of the locomotor system	5 ans
COUMOUL Xavier	COUMOUL Xavier	Metatox	5 ans
COUMOUL Xavier	ESTAQUIER Jérôme	Cell Death and Metabolism in Host-Pathogen Interactions	5 ans
COUMOUL Xavier	MASSAAD Charbel	Myelin and Nervous system pathologies	5 ans
COUMOUL Xavier	NOBLE Florence	Addictions and comorbidities: biomarkers, mechanisms and pharmacotherapies (PharmACoBio)	5 ans
COUTANT Isabelle		Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux (IRIS)	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
DEBETTE Stéphanie		Institut du Cerveau	5 ans
DEBETTE Stéphanie	BACCI Alberto	Cellular Physiology of Cortical Microcircuits	5 ans
DEBETTE Stéphanie	BAULAC Stéphanie	Génétique et Neurobiologie des Epilepsies	5 ans
DEBETTE Stéphanie	BIELLE Franck	Hétérogénéité des tumeurs cérébrales, immunité et thérapie	5 ans
DEBETTE Stéphanie	BOILLEE Séverine	Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale	5 ans
DEBETTE Stéphanie	COLLIOT Olivier	Aramis - Machine Learning And Data Science For Brain Disorders	5 ans
DEBETTE Stéphanie	CORVOL Jean-Christophe	Molecular pathophysiology of Parkinson's disease	5 ans
DEBETTE Stéphanie	DE JUAN SANZ Jaime	Molecular physiology of presynaptic function	5 ans
DEBETTE Stéphanie	DE VICO FALLANI Fabrizio	Nerv - Systems Neuroengineering To Model And Interface Brain Networks	5 ans
DEBETTE Stéphanie	DURR Alexandra	Brain Development And Dysfunction In Neurogenetic Diseases	5 ans
DEBETTE Stéphanie	FLAMAND-ROZE Emmanuel	From Movement to Cognition: insights from motor disorders	5 ans
DEBETTE Stéphanie	HAIK Stéphane	Alzheimer's and prion diseases	5 ans
DEBETTE Stéphanie	HASSAN Bassem	Developpement du Cerveau	5 ans
DEBETTE Stéphanie	LAU Brian	Experimental Neurosurgery	5 ans
DEBETTE Stéphanie	OUDIETTE Delphine	DreamTeam: sleep, dreams, and cognition	5 ans
DEBETTE Stéphanie	PESSIGLIONE Mathias	Motivation, Cerveau et Comportement	5 ans
DEBETTE Stéphanie	PEYRE Matthieu	Neuro-vascular interfaces in Brain Tumors and Vascular Malformations	5 ans
DEBETTE Stéphanie	PONCER Jean-Christophe	Clinical and Experimental Epilepsy	5 ans
DEBETTE Stéphanie	REBOLA Nelson	Cellular Mechanims of Sensory Processing	5 ans
DEBETTE Stéphanie	RENIER Nicolas	Laboratoire de plasticité structurale	5 ans
DEBETTE Stéphanie	SCHMIDT Liane	Belief decision neuroscience team	5 ans
DEBETTE Stéphanie	SITT Jacobo Diego	Picnic Lab	5 ans
DEBETTE Stéphanie	STANKOFF Bruno	3Repair In Multiple Sclerosis: From Biology To Clinical Translation “ Regain Ms	5 ans
DEBETTE Stéphanie	VOLLE Emmanuelle	FrontLab: the prefrontal cortex as a critical hub for higher cognitive functions: from health to disease (FrontLab)	5 ans
DEBETTE Stéphanie	WYART Claire	Sensorimotor Integration & Brain Body Interaction Lab (SIBBIL)	5 ans
DEBETTE Stéphanie	ZUJOVIC Violetta	Immunity , Metabolism And Neurodegeneration	5 ans
DECKER Patrice		Physiopathologie, cibles et thérapies de la polyarthrite rhumatoïde	5 ans
DECLEVES Xavier		Optimisation Thérapeutique en Neuropharmacologie	5 ans
DECLEVES Xavier	BELLIVIER Frank	Biomarqueurs de la rechute et de la réponse aux traitements dans les pathologies neuropsychiatriques	5 ans
DECLEVES Xavier	DECLEVES Xavier	Barrière Hémato-Encéphalique : Physiopathologie et Thérapie	5 ans
DECLEVES Xavier	HO-TIN-NOE Benoit	Innovation Thérapeutique et Diagnostique en Pathologies Cérébrovasculaires et Thrombotiques	5 ans
DECLEVES Xavier	MEGARBANE Bruno	Mécanismes de Toxicité, Troubles de l'usage et Optimisation Thérapeutique ("MTOT")	5 ans
DESGREES DU LOU Annabel		Centre Population et Développement	5 ans
DUMENIL Guillaume		Pathogenèse des infections vasculaires	5 ans
EA Hang Korng		Biologie de l'os et du cartilage	5 ans
FOURNIER Thierry		Fonctions Placentaires & Reproductives, Microbiote pré & post natal (FPRM)	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
FURLING Denis		Centre de Recherche en Myologie	5 ans
FURLING Denis	BENVENISTE Olivier	Muscle Inflammatoire et Thérapies Innovantes Ciblées (MITIC)	5 ans
FURLING Denis	BITOUN Marc	Organisation des cellules musculaires et thérapie de la myopathie centronucléaire dominante	5 ans
FURLING Denis	BONNE Gisèle	Translational research on muscle extracellular matrix and nucleus (TREASURE)	5 ans
FURLING Denis	FURLING Denis	Repeat Expansions & Myotonic Dystrophies - REDs -	5 ans
FURLING Denis	LE PANSE Rozen	Myasthenia Gravis: étiologie, physiopathologie et approches thérapeutiques	5 ans
FURLING Denis	MUCHIR Antoine	Signaling Pathways in Striated Muscles	5 ans
FURLING Denis	PIETRI-ROUXEL France	MOOVE : Muscle mass and functiON maintenance and Optimization of AAV-based Gene thErapies	5 ans
FURLING Denis	SMERIGLIO Piera	Epigenetics and Biotherapies of Motor Neuron Disorders	5 ans
FURLING Denis	TROLLET DARQUIE Capucine	OPeRA: Cell and molecular orchestration in muscle regeneration, ageing and diseases	5 ans
GALLI Thierry		Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris	5 ans
GALLI Thierry	ANGULO Maria Cecilia	Interactions entre neurones et oligodendroglies dans la myélinisation et la réparation de la myéline	5 ans
GALLI Thierry	GALLI Thierry	Trafic Membranaire dans le cerveau normal et pathologique	5 ans
GALLI Thierry	JOUTEL Anne	Mécanismes physiopathogéniques des maladies des petits vaisseaux cérébraux	5 ans
GALLI Thierry	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	5 ans
GALLI Thierry	LENKEI Zsolt	Dynamics of Neuronal Structure in Health and Disease	5 ans
GALLI Thierry	OPPENHEIM Catherine	Imaging biomarkers of brain disorders	5 ans
GALLI Thierry	PIERANI Alessandra	Genetics and Development of the Cerebral Cortex	5 ans
GALLI Thierry	RAMOZ Nicolas	Vulnérabilité aux troubles psychiatriques et addictifs	5 ans
GALLI Thierry	REBHOLZ Heike	Laboratory of Signaling mechanisms in neurological disorders	5 ans
GALLI Thierry	TURC Guillaume	Stroke: from mechanisms and determinants of outcome to randomized clinical trials	5 ans
GAYAT Etienne		Bio-Marqueurs de précision en situation de stress (MASCOT)	5 ans
GAYAT Etienne	AZIBANI-GUIMIER Ferial	Cardiovascular Biomarkers, Pathophysiology, and Therapeutic Strategies - CIRCUS	5 ans
GAYAT Etienne	GAYAT Etienne	Digital twins for perioperative medicine	5 ans
GAZEAU Florence		NABI : Nanomédecine, Biologie extracellulaire, Intégratome et Innovations en santé	5 ans
GAZEAU Florence	LAVIEU Grégory	Communication and Extracellular Transport	5 ans
GAZEAU Florence	SILVA BRUN Amanda	NanoBioThérapies	5 ans
GIRAUD Anne-Lise		Institut de l'Audition	5 ans
GIRAUD Anne-Lise	ARNAL Luc	Precision Audiology and Cognition	3 ans
GIRAUD Anne-Lise	BATHELLIER Brice	Codes neuronaux et dynamiques / Neural codes and dynamics	5 ans
GIRAUD Anne-Lise	EL AMRAOUI Aziz	Progressive Sensoriel Disorders, Pathophysiology and Therapy	5 ans
GIRAUD Anne-Lise	GIRAUD Anne-Lise	Neuroengineering of Speech Functions	5 ans
GIRAUD Anne-Lise	MICHALSKI Nicolas	Hearing Mechanisms and Therapy	3 ans
GIRAUD Anne-Lise	SAFIEDDINE Saaid	Technologies et Thérapie Génique pour la Surdité	3 ans
GIURGEA Irina		Maladies génétiques d'expression pédiatrique	5 ans
GRESSENS Pierre		Maladies neurodéveloppementales (NeuroDiderot)	5 ans
GRESSENS Pierre	D'ORTHO Marie-Pia	SleepCMD	5 ans
GRESSENS Pierre	DUBOIS Jessica	inDEV : Imagerie des Phénotypes Neurodéveloppementaux	5 ans
GRESSENS Pierre	EL GHOZZI Vincent	Maladies Neurod�veloppementales et Neuroendocriniennes: Mécanismes moléculaires et stratégies thérapeutiques	5 ans
GRESSENS Pierre	GRESSENS Pierre	Glial homeostasis, neuroinflammation, and neuroprotection (NeuroKines)	5 ans
GRESSENS Pierre	LAFORGE Mireille	Brain-Immune system interactions in physiology, infection or inflammation, "3I Brain"	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
HOUARD Xavier		Centre de recherche Saint-Antoine	5 ans
HOUARD Xavier	DELHOMMEAU Francois	Développement hématopoïétique et leucémique	5 ans
HOUARD Xavier	DOROTHEE Guillaume	Neuroimmunology, Inflammation and Therapeutics	5 ans
HOUARD Xavier	DUVAL Alex	Instabilité des Microsatellites et Cancer	5 ans
HOUARD Xavier	FEVE Bruno	Lipodystrophies, metabolic and hormonal adaptations, and aging	5 ans
HOUARD Xavier	GAUTHERON Jérémie	Biliary and Fatty Liver Diseases	5 ans
HOUARD Xavier	GEROTZIFAS Grigorios	Cancer, Vaisseaux, Biologie et Thérapeutiques (CaVITE)	5 ans
HOUARD Xavier	GUILLOT Loïc	Maladies pulmonaires, pathogènes, physiopathologie, phénotypique et médecine personnalisée (5PMed)	5 ans
HOUARD Xavier	HOUARD Xavier	Articular and systemic drivers of osteoarthritis	5 ans
HOUARD Xavier	MOHTY Mohamad	Immunotherapy, transplantation and immunomodulation in hematologic malignancies	5 ans
HOUARD Xavier	NETCHINE Irene	Physiopathologie de la croissance fœtale: Système IGF et empreinte parentale	5 ans
HOUARD Xavier	SOBCZAK-THEPOT Joëlle	TGF-beta, cell signalling and cancer	5 ans
HOUARD Xavier	SOKOL Harry	Microbiote, Intestin et Inflammation	5 ans
HUGONNET Jean-Emmanuel		Structures Bactériennes Impliquées dans la Modulation de la Résistance aux Antibiotiques	5 ans
JABRI Bana		IMAGINE	5 ans
JABRI Bana	AMIEL Jeanne	Genetics of Development Disorders	5 ans
JABRI Bana	CANTAGREL Vincent	Génétique des troubles du neurodéveloppement	5 ans
JABRI Bana	CASANOVA Jean-Laurent	Génétique Humaine des Maladies Infectieuses	5 ans
JABRI Bana	CORMIER-DAIRE Valerie	Bases physiopathologiques des dysplasies squelettiques	5 ans
JABRI Bana	CROW Yanick	Laboratory of neurogenetics and neuroinflammation	5 ans
JABRI Bana	DELEIDI Michela	Mechanisms and Therapy of Genetic Brain Diseases	5 ans
JABRI Bana	HERMINE Olivier	Molecular mechanisms of hematological disorders and therapeutic implications	5 ans
JABRI Bana	HOVNANIAN Alain	Genetic skin diseases: from disease mechanisms to therapies	5 ans
JABRI Bana	JABRI Bana	Tissue Immunity in homeostasis and Disease	5 ans
JABRI Bana	KABASHI Edor	Recherche translationnelle sur les maladies neurologiques	5 ans
JABRI Bana	LATOURL Sylvain	Activation lymphocytaire et susceptibilité au virus d'Epstein Barr	5 ans
JABRI Bana	MEILHAC Sigolène	Morphogenèse du coeur	5 ans
JABRI Bana	MENAGER Mickaël	Inflammatory responses and Transcriptomic Networks in Diseases	5 ans
JABRI Bana	MENASCHE Gaël	Bases moléculaires des anomalies de l'homéostasie immunitaire	5 ans
JABRI Bana	MICCIO Annarita	Laboratory Of Chromatin And Gene Regulation During Development	5 ans
JABRI Bana	RAUSELL Antonio	Laboratoire de Bio-informatique Clinique	5 ans
JABRI Bana	REVVY Patrick	Dynamique du génome et pathologies humaines	5 ans
JABRI Bana	RIEUX-LAUCAT Frédéric	Immunogénétique des maladies auto-immunes	5 ans
JABRI Bana	ROZET Jean-Michel	Génétique des maladies rares ophtalmologiques, auditives et mitochondriales	5 ans
JABRI Bana	SAUNIER Sophie	Laboratoire des Maladies Rénales Héritaires	5 ans
LE GOFF Wilfried		Unité de recherche sur les maladies cardiovasculaires, du métabolisme et de la nutrition	5 ans
LE GOFF Wilfried	BALSE Elise	Plasticité Moléculaire et Cellulaire dans les Maladies Cardiovasculaires	5 ans
LE GOFF Wilfried	CHARRON Philippe	Génomique et physiopathologie des pathologies du myocarde	5 ans
LE GOFF Wilfried	FOUFELLE Fabienne	Metabolic diseases, diabetes and co-morbidities (MEDICIS)	5 ans
LE GOFF Wilfried	LE GOFF Wilfried	Systemic and cellular Lipid Metabolism in cardiometabolism diseases (SLIM)	5 ans
LE GOFF Wilfried	ZEITOUNI Michel	Atherothrombosis and Applied Pharmacology	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
LECUIT Marc		Unité de Biologie des Infections	5 ans
LENNON DUMENIL Ana		Immunité et cancer / immunity and cancer	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	AMIGORENA Sebastian	Réponses Immunitaire et Cancers	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	HIVROZ Claire	Analyse intégrative de l'activation des lymphocytes T	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	LENNON DUMENIL Ana	Dynamique spatio-temporelle des cellules du système immunitaire	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	MANEL Nicolas	Innate and Aging Immunity	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	PIAGGIO-FLAISZMAN Eliane	Immunothérapie Translationnelle	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	SALMON Hélène	Stroma et Immunité	5 ans
LENNON DUMENIL Ana	THERY Clotilde	Extracellular vesicles, Immune responses and cancer	5 ans
LINDNER Ariel		Systems Engineering and Evolution Dynamics	5 ans
MARIOTTI-FERRANDIZ Encarnita		Immunoregulation-immunopathology-immunotherapy	5 ans
MARIOTTI-FERRANDIZ Encarnita	MARIOTTI-FERRANDIZ Encarnita	Systems immunology of Immune & Microbiome Repertoires in Autoimmunity (SiMRA)	5 ans
MARIOTTI-FERRANDIZ Encarnita	SAADOUN David	Immunopathology And Immunotherapy Of Autoimmune And Inflammatory Diseases (I2Aid)	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima		Chemical Biology of Cancer	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	CECCALDI Raphaël	Mécanismes alternatifs de réparation de l'ADN dans les cancers	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	GAUTIER Arnaud	Chemogenetics for imaging and controlling cellular functions	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	JOHANNES Ludger	Endocytic Trafficking and Intracellular Delivery	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	KERVANN Charles	SAIRPICO	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	LAMAZE Christophe	Mécanique et Dynamique Membranaires de la Signalisation Intracellulaire	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	MECHTA-GRIGORIOU Fatima	Stress and Cancer	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	RODRIGUES Manuel	DNA Repair and Uveal Melanoma	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	RODRIGUEZ Raphael	Chemical Biology	5 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima	SEANO Giorgio	Tumor Microenvironment	5 ans
MENTRE France		Infection, Anti-microbiens, modélisation, évolution	5 ans
MENTRE France	CHARPENTIER Charlotte	PreVIST : Pathogenesis, Treatment and Prevention strategies of viral infections and Sexually Transmitted Infections	5 ans
MENTRE France	GUEDJ Jérémie	MOdeling & CLinical investigation in Infectious Diseases	5 ans
MENTRE France	RUPPE Etienne	Ecology, Evolution and Therapeutic of Virulence and Resistance in Bacteria (EVRest)	5 ans
MIGNET Nathalie		Unité des Technologies Chimiques et Biologiques pour la Santé	5 ans
MIGNET Nathalie	ESCRIOU Virginie	Thérapies par vectorisation d'acides nucléiques et de peptides interférents	5 ans
MIGNET Nathalie	HACEIN-BEY-ABINA Salima	Team Immunology and Biotherapy	5 ans
MIGNET Nathalie	MIGNET Nathalie	Vecteurs pour l'Imagerie et la Thérapie Ciblée	5 ans
MORLET Lydia		Institut Droit et Santé	5 ans
NICOLETTI Antonino		Laboratory for Vascular Translational Science	5 ans
NICOLETTI Antonino	BOUTON-OROOMCHI Marie-Christine	Serpins and Hemostasis in Health and Diseases	5 ans
NICOLETTI Antonino	CALIGIURI Giuseppina	Cardiovascular Immunobiology	5 ans
NICOLETTI Antonino	CHAUVIERRE Cédric	Nanotechnologies for vascular medicine and imaging (Navami)	5 ans
NICOLETTI Antonino	LE GOFF Carine	Biologie intégrative des maladies artérielles et de leurs facteurs de risque génétiques	5 ans
NICOLETTI Antonino	SIMON YARZA Maria	Biomedical engineering - tissue engineering and immersive technologies	5 ans
NICOLETTI Antonino	STEG Philippe Gabriel	Atherothrombotic disease in Heart and Brain	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
NIEDERGANG Florence		Institut Cochin	5 ans
NIEDERGANG Florence	ALLANORE Yannick	Pathogenesis and innovative therapies in fibro-inflammatory disorders	5 ans
NIEDERGANG Florence	ARACTINGI Selim	Cutaneous Biology	5 ans
NIEDERGANG Florence	ARRIEUMERLOU Cécile	Bacterial pathogenesis and innate immune signaling	5 ans
NIEDERGANG Florence	BERCOVICI Nadège	Cancer Immunotherapy and Cell Reprogramming	5 ans
NIEDERGANG Florence	BERLIOZ-TORRENT Clarisse	Interactions hôte-Virus	5 ans
NIEDERGANG Florence	BERTHERAT Jérôme	Génomique et Signalisation des Tumeurs Endocrines	5 ans
NIEDERGANG Florence	BOMSEL Morgane	Entrée muqueuse, persistance et contrôle neuro-immunitaire du VIH et d'autres virus	5 ans
NIEDERGANG Florence	BOURDOULOUS Sandrine	Vascular Cell Biology in Infection Inflammation and Cancer	5 ans
NIEDERGANG Florence	DELON Jérôme	Dynamics of the cytoskeleton-dependent responses of immune cells	5 ans
NIEDERGANG Florence	DENTIN Renaud	Métabolisme, immunité, cancer et thérapies	5 ans
NIEDERGANG Florence	FONTENAY Michaela	Hématopoïèse normale et pathologique	5 ans
NIEDERGANG Florence	HELFT Julie	Phagocytes et Immunologie des Cancers	5 ans
NIEDERGANG Florence	INGERSOLL Molly	Mucosal Inflammation and Immunity	5 ans
NIEDERGANG Florence	JOCKERS Ralf	Functional Pharmacology and Pathophysiology of Membrane Receptors	5 ans
NIEDERGANG Florence	LAVAZEC Catherine	Biologie de la transmission de Plasmodium	5 ans
NIEDERGANG Florence	LEHUEN Agnès	Immunology and genetics of diabetes and endocrine diseases	5 ans
NIEDERGANG Florence	LUCAS Bruno	Régulation des fonctions effectrices des Lymphocytes T	5 ans
NIEDERGANG Florence	MAIRE Pascal	Physiopathologie du système neuromusculaire	5 ans
NIEDERGANG Florence	MARGOTTIN-GOGUET Florence	Rétrovirus, Infection et Latence	5 ans
NIEDERGANG Florence	MIOTTO Benoit	Epigenetics and nuclear functions in human diseases	5 ans
NIEDERGANG Florence	NIEDERGANG Florence	Biologie des Phagocytes, Infection et Immunité	5 ans
NIEDERGANG Florence	PASMANT Eric	Génomique et épigénétique des tumeurs rares	5 ans
NIEDERGANG Florence	PEYSSONNAUX Carole	Fer et Immunité	5 ans
NIEDERGANG Florence	POSTIC Catherine	Glucose sensing, Insulin signaling, and Glucotoxicity	5 ans
NIEDERGANG Florence	ROMAGNOLO Béatrice	Autorenouvellement et tumorigenèse intestinale	5 ans
NIEDERGANG Florence	TENAILLON Olivier	Quantitative Evolutionary Ecological and Mechanistic Microbiology	5 ans
NIEDERGANG Florence	VAIMAN Daniel	From Gametes To Birth	5 ans
NIEDERGANG Florence	WITKO-SARSAT Véronique	Immunopathology and neutrophil dysregulation in pulmonary and systemic inflammation	5 ans
NIEDERGANG Florence	YOU Sylvaine	Immune-endocrine cross-talk in diabetes	5 ans
OSTUNI Mariano		Biologie Intégrée du Globule Rouge et de l'Erythropoïèse	5 ans
OSTUNI Mariano	AZOUZI Slim	Antigènes de groupe sanguins, hématopoïèse et drépanocytose	5 ans
OSTUNI Mariano	BUFFET Pierre	Biologie Tissulaire du Globule Rouge BioTIGR	5 ans
OSTUNI Mariano	DE BREVERN Alexandre	Dynamique des Structures et Interaction des Macromolécules en Biologie (DSIMB)	5 ans
OSTUNI Mariano	GOUYA Laurent	Physiopathology of anemias and metabolites-overload diseases	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
PAOLETTI Pierre		Institut de Biologie de l'ENS (IBENS)	5 ans
PAOLETTI Pierre	BARBOUR Boris	Neuronal Algorithms	5 ans
PAOLETTI Pierre	BOURDIEU Laurent	Dynamique corticale et mécanismes de codage	5 ans
PAOLETTI Pierre	BOWLER Chris	Plant and Algal Genomics	5 ans
PAOLETTI Pierre	CHARRIER Cécile	Développement et Plasticité des Synapses	5 ans
PAOLETTI Pierre	FERRIERE Regis	Eco-évolution mathématique	5 ans
PAOLETTI Pierre	GAREL Sonia	Développement et Plasticité du Cerveau	5 ans
PAOLETTI Pierre	GENOVESIO Auguste	Deep learning Biological Processes	5 ans
PAOLETTI Pierre	HOLCMAN David	Data modeling, computational biology and predictive medicine	5 ans
PAOLETTI Pierre	LAMBERT Amaury	SMILE - Stochastic Models for the Inference of Life Evolution	5 ans
PAOLETTI Pierre	LE HIR Herve	Expression des ARN messagers eucaryotes	5 ans
PAOLETTI Pierre	LEBRETON Alice	Dynamique du dialogue bactérie-cellule	5 ans
PAOLETTI Pierre	LENA Clément	Neurophysiologie des Circuits Cérébraux	5 ans
PAOLETTI Pierre	MORIN Xavier	division cellulaire et neurogenèse	5 ans
PAOLETTI Pierre	MORLON Héléne	Modélisation de la Biodiversité	5 ans
PAOLETTI Pierre	NAVARRO Lionel	Gene Regulation in Host-Bacteria Interactions	5 ans
PAOLETTI Pierre	PAOLETTI Pierre	Récepteurs, synapses et fonctionnement cérébral	5 ans
PAOLETTI Pierre	ROEST CROLLIUS Hugues	Dyanmique et Organisation des Génomes	5 ans
PAOLETTI Pierre	SPASSKY Nathalie	biologie des cils et neurogénèse	5 ans
PAOLETTI Pierre	STRICK Terence	Moteurs et Machineries Moléculaires	5 ans
PAOLETTI Pierre	SUMBRE German	Neural circuit dynamics & behaviour	5 ans
PARADIS Valerie		Centre de recherche sur l'inflammation	5 ans
PARADIS Valerie	ASSELAH Tarik	Physiopathology and treatment of viral hepatitis	5 ans
PARADIS Valerie	CHARLES Nicolas	Laboratory of Immunopathology, Nephrology and Cell Signalling (LINCS)	5 ans
PARADIS Valerie	DANG Pham My-Chan	Phagocytes, NOX and ROS in Inflammation	5 ans
PARADIS Valerie	DE CHAISEMARTIN Luc	Innate Immunity and Lung inflammation	5 ans
PARADIS Valerie	GARTEISER Philippe	Laboratoire des Biomarqueurs en Imagerie, Laboratory of Imaging Biomarkers	5 ans
PARADIS Valerie	HAUMAITRE Cécile	PANcreatic Tumorigenesis Heterogeneity ("PATH")	5 ans
PARADIS Valerie	LE GALL Maude	Plasticity of gastro-intestinal mucosa in nutritional pathologies and after surgery (PIMS)	5 ans
PARADIS Valerie	MAILLEUX Arnaud	Inflammation et fibrose dans les maladies respiratoires	5 ans
PARADIS Valerie	RAUTOU Pierre-Emmanuel	Vessels in Liver diseases	5 ans
PARADIS Valerie	SAVEANU Loredana	Immune signaling in cancer and infections	5 ans
PARADIS Valerie	SINKUS Ralph	ULTRA: From Micro to Macro in Cancer Development: Probing Ultra-structures for Clinical Precision Medicine	5 ans
PARADIS Valerie	VIENNOIS Emilie	INTERFACE : Host-Environment interface in chronic inflammatory disorders	5 ans
PARADIS Valerie	WEISS Emmanuel	Inflammatory and stress responses in chronic liver diseases	5 ans
PERNOT Mathieu		Institut Physique pour la Médecine Paris	5 ans
PETITE Hervé		Le laboratoire de Biologie, Bioingénierie et Bioimagerie Ostéo-Articulaires	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
PICAUD Serge		Institut de la Vision	5 ans
PICAUD Serge	CHEDOTAL Alain	Development, Evolution And Function Of Commissural Systems	5 ans
PICAUD Serge	DALKARA Deniz	Thérapie Génique Et Modélisation De Maladies Neurodégénératives	5 ans
PICAUD Serge	DEL BENE Filippo	Development And Function Of The Vertebrate Visual System	5 ans
PICAUD Serge	EMILIANI Valentina	Microscopie à modulation du front d'onde (Wave front engineering microscopy group)	5 ans
PICAUD Serge	GOUREAU Olivier	Retinal development and repair: use of pluripotent stem cells	5 ans
PICAUD Serge	GRIEVE Katharine	Imagerie en directe : patients et cellules	5 ans
PICAUD Serge	LIVET Jean	Neurogenèse et développement des circuits neuronaux	5 ans
PICAUD Serge	MARRE Olivier	Transmission de l'information visuelle: codage et restauration visuelle	5 ans
PICAUD Serge	NICOL Xavier	Développement des circuits sensoriels et moteurs	5 ans
PICAUD Serge	PAQUES Michel	Behavior and Neuroimaging in Visual Aging	5 ans
PICAUD Serge	REAUX LE GOAZIGO Annabelle	Douleur Oculaire Et Neuroinflammation : Recherche Translationnelle	5 ans
PICAUD Serge	SENNLAUB Florian	Inflammation in neuronal degeneration and vascular remodeling	5 ans
PICAUD Serge	TESSIER Gilles	Microscopies 3D	5 ans
PICAUD Serge	ZEITZ Christina	Identification of gene defects leading to non-progressive and progressive ocular diseases	5 ans
PLANES Carole		Hypoxie & Poumon	5 ans
RIBES Vanessa		Human neurodevelopment and disorders	5 ans
RONDI-REIG Laure		Centre de Neurosciences Sorbonne Université (Neuro-SU)	5 ans
RONDI-REIG Laure	BETANCUR Catalina	Neurobiologie des maladies psychiatriques	5 ans
RONDI-REIG Laure	CAULI Bruno	Brain Blood Communications (BBC)	5 ans
RONDI-REIG Laure	DAUMAS Stephanie	Glutamate Cotransmission in Psychiatric diseases: from molecule to behavior (aka GluCoPsy)	5 ans
RONDI-REIG Laure	FRANCIS Fiona	Développement cortical et pathologie	5 ans
RONDI-REIG Laure	GIURFA Martin	Insect Cognitive Neuroethology	5 ans
RONDI-REIG Laure	HONG Elim	Formation and Interaction of Neural Networks (FINN)	5 ans
RONDI-REIG Laure	NERI Christian	Brain-C Lab	5 ans
RONDI-REIG Laure	PISKOROWSKI Rebecca	Synaptic plasticity and neural networks	5 ans
RONDI-REIG Laure	RONDI-REIG Laure	Cervelet, Navigation et Mémoire (CeZaMe)	5 ans
RONDI-REIG Laure	ROUMIER Anne	Neuroimmunité, Développement et Plasticité	5 ans
RONDI-REIG Laure	TRICOIRE Ludovic	Réseaux synaptiques et neuroénergétiques	3 ans
RONDI-REIG Laure	TRONCHE François	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	5 ans
RONDI-REIG Laure	VANHOUTTE Peter	Signaling and adaptive behavior	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien		Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	AIT-OUFELLA Hafid	Mécanismes immuno-métaboliques des maladies cardiovasculaires	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	BOUATIA NAJI Nabila	Arterial Health and Disease in Women	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	CAMERER Eric	Vascular development and disease	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	HYAFIL Fabien	In vivo Imaging Research	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	JOUVEN Xavier	Epidémiologie Intégrative des maladies cardiovasculaires	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	LOUPY Alexandre	Multidimensional approach in organ transplantation	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	SILVESTRE Jean-Sébastien	Integrative physiopathology and therapy of cardiac diseases	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	SMADJA David	Endotheliopathy and hemostasis disorders	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	TARTOUR Eric	Immunothérapie et traitement anti-angiogénique en cancérologie	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	THARAUX Pierre-Louis	Kidney and Vessels, Inflammation and Metabolism - KVIM	5 ans
SILVESTRE Jean-Sébastien	ZENNARO Maria Christina	Génétique des pathologies liées à l'aldostérone - vers une médecine de précision dans l'hypertension artérielle	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
SILVIE Olivier		Centre d'immunologie et des maladies infectieuses	5 ans
SILVIE Olivier	AUBRY Alexandra	Emergence and diffusion of multiple resistance against antibiotics (EDIRA)	5 ans
SILVIE Olivier	DIEU-NOSJEAN Marie-Caroline	Microenvironnement Immunitaire et Immunothérapie	5 ans
SILVIE Olivier	GAMAIN Benoit	Pathogénèse du paludisme sévère	5 ans
SILVIE Olivier	GOROCHOV Guy	Etude Et Manipulation De La Tolerance En Immuno-Pathologie Humaine	5 ans
SILVIE Olivier	SAUCE Delphine	Microbiota & Immune Trajectories (MIT)	5 ans
SILVIE Olivier	SILVIE Olivier	Biologie et immunologie du paludisme et des infections fongiques	5 ans
SILVIE Olivier	VIEILLARD Vincent	NK and T cell Immunity, Infection and Cancer	5 ans
SILVIE Olivier	WEIL Robert	Signaling pathways in the immune response and inflammation	3 ans
SIMILOWSKI Thomas		Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique	5 ans
SOULIER Jean		Institut de Recherche Saint-Louis	5 ans
SOULIER Jean	ALLEZ Matthieu	Immunité Intestinale dans l'Inflammation et le Cancer	5 ans
SOULIER Jean	AMARA Ali	Biology and Pathogenesis of Viral Infections	5 ans
SOULIER Jean	AZOULAY Elie	ICU-PEOPLE (Intensive Care Units - Predicting and Envisioning Outcomes in critically II Patients relatives and healthcare workers)	5 ans
SOULIER Jean	BALABANIAN Karl	Lymphoid niches, chemokines & immuno-hematological syndromes	5 ans
SOULIER Jean	BORIES Jean-Christophe	Pathophysiology of multiple myeloma and next generation immunotherapy	5 ans
SOULIER Jean	BOUAZIZ Jean-David	Immunité cutanée et Inflammation	5 ans
SOULIER Jean	CHEVRET Sylvie	Epidemiology and Clinical Statistics for Trial & Real World data Research, ECSTRRA	5 ans
SOULIER Jean	DE THE Hugues	Pathologie Moléculaire	5 ans
SOULIER Jean	GIRAUDIER Stéphane	Hémopathies myéloïdes : cellules souches, modèles, recherche translationnelle	5 ans
SOULIER Jean	LARGHERO Jerome	Stem Cells Biotechnologies	5 ans
SOULIER Jean	LEHMANN-CHE Jacqueline	physiopathologie des cancers du sein	5 ans
SOULIER Jean	LESAGE Pascale	Biologie de l'Instabilité des Génomes (BIG)	5 ans
SOULIER Jean	MARIE-CARDINE Anne	Onco-dermatologie et Thérapies	5 ans
SOULIER Jean	MICHONNEAU David	Translational Immunology in Immunotherapy and Hematology	5 ans
SOULIER Jean	PUISSANT Alexandre	Bases moléculaires du développement des Leucémies Aiguës Myéloïdes	5 ans
SOULIER Jean	ROUAS-FREISS Nathalie	Hla-G And Other Immune Checkpoints In Oncology And Transplantation	5 ans
SOULIER Jean	SOULIER Jean	Genome & Cancer	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine		Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Computationnelles	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine	GREZES Julie	Social Cognition	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine	GUTKIN Boris	Neuronal Dynamics And Adaptive Behavior	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine	OSTOJIC Srdjan	Network Dynamics and Computations	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine	PALMINTERI Stefano	Human Reinforcement Learning team	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine	TALLON-BAUDRY Catherine	Subjectivity, Brain and Visera	5 ans
TALLON-BAUDRY Catherine	WYART Valentin	Variabilité Cognitive (Cognitive Variability en anglais)	5 ans
TANNIER Xavier		Limics	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
TERZI Fabiola		Institut Necker Enfants Malades - INEM	5 ans
TERZI Fabiola	ARBIBE Laurence	Genome plasticity and infections	5 ans
TERZI Fabiola	ASNAFI Vahid	Lymphopoïèse normale et pathologique	5 ans
TERZI Fabiola	CANAUD Guillaume	Laboratoire de médecine translationnelle et personnalisée	5 ans
TERZI Fabiola	COUREUIL Mathieu	Integrative Biology of Host and Pathogens	5 ans
TERZI Fabiola	FILLATREAU Simon	Immunité Normale et Pathologique (Immunity in Health and Disease)	5 ans
TERZI Fabiola	GOFFIN Vincent	Physiopathologie des hormones PRU/GH : approches transversales	5 ans
TERZI Fabiola	MANOURY Bénédicte	Immune Sensing and Response	5 ans
TERZI Fabiola	MOREL Etienne	Autophagy, Endomembranes & Cellular Dynamics In Stress Response	5 ans
TERZI Fabiola	OURY Franck	Integrative Neurobiology	5 ans
TERZI Fabiola	PANASYUK Ganna	Laboratory of Nutrient Sensing Mechanisms	5 ans
TERZI Fabiola	PENDE Mario	Cell growth control by nutrients	5 ans
TERZI Fabiola	SCHNUPF Pamela	Laboratory of Host-Microbiota Interaction	5 ans
TERZI Fabiola	SERMET-GAUDELUS Isabelle	Mucoviscidose et autres maladies épithéliales respiratoires par défaut de repliement protéique	5 ans
TERZI Fabiola	TERZI Fabiola	Mechanisms and therapeutic strategies of chronic kidney disease	5 ans
TERZI Fabiola	VARGAS Pablo	Leukomotion Lab	5 ans
TERZI Fabiola	VENTECLEF Nicolas	Immunity and Metabolism of Diabetes	5 ans
TOPCU Sezin		CEMS - Risques Violences Réparation	5 ans
TRELUYER Jean-Marc		Pharmacologie et évaluations thérapeutiques chez l'enfant et la femme enceinte	5 ans
TUFFERY Pierre		Profilage pharmacologique in silico - Peptides thérapeutiques	5 ans
TUFFERY Pierre	CAMPROUX Anne-Claude	In silico Pharmacological Profiling (ISPP)	5 ans
TUFFERY Pierre	TUFFERY Pierre	Therapeutic Peptides: Modulation of Protein-Protein Interactions (TPM2PI)	5 ans
TUIKUE NDAM Nicaise		MERIT "Mère et enfant en milieu tropical : pathogènes, système de santé et transition épidémiologique"	5 ans
TUIKUE NDAM Nicaise	DUVAL Romain	ITHE (Innovation Thérapeutique)	5 ans
TUIKUE NDAM Nicaise	MOMAS Isabelle	Health environmental risk assessment - HERA	5 ans
VARIN Nadine		Signalisation, microenvironnement et hémopathies lymphoïdes B	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène		Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	ALIZON Samuel	Écologie et évolution de la santé	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	BRUNET Isabelle	Contrôle Moléculaire du développement neuro vasculaire	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	COHEN-SALMON Martine	Physiologie et physiopathologie de l'unité gliovasculaire	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	DE THE Hughes	Pathologie Moléculaire	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	DI NARDO Ariel	Développement et Neuropharmacologie	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	ESPELI Olivier	Microbial Functioning and Adaptation	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	HUYNH Jean-René	Evolution and Development of Germ Cells	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	LLAURENS Violaine	Ecologie et évolution de la diversification des traits et des espèces	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	MANCEAU Marie	Formation and Evolution of Skin Patterns	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	ROUACH Nathalie	Interactions Neurogliales dans la Physiologie et Pathologies Cérébrales	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	SELIMI Fekrije	Molecular Identity and Diversity of Synapses	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	THION Morgane	Interactions neuroimmunitaires dans le développement cérébral	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	VENANCE Laurent	Dynamic and Physiopathology of Neuronal Networks	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	VERLHAC Marie-Hélène	Mécanique et Morphogenèse Ovocytaire	5 ans
VERLHAC Marie-Hélène	ZUGARO Michael	Rythmes cérébraux et codage neural de la mémoire	5 ans
VIDAL Michel		Chimie médicinale et recherche translationnelle	5 ans

NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité	NOM Prénom Responsable d'équipe	Intitulé de l'unité/équipe	Durée de labellisation
WEIL Dominique		Development, Adaptation and Ageing	5 ans
WEIL Dominique	AGBULUT Onnik	Cellules Souches, Physiopathologie Cardiovasculaire et Biothérapies - acronyme - CARTHER	5 ans
WEIL Dominique	BAILLY Christophe	Biologie des Semences	5 ans
WEIL Dominique	BREAU Marie	Mechanics of neuronal development	5 ans
WEIL Dominique	CARRE Clément	Transgenerational Epigenetics & small RNA biology (TErBio)	5 ans
WEIL Dominique	DUPREZ Delphine	Coordinated development of muscle and connective tissues	5 ans
WEIL Dominique	DURAND Charles	Origine et régulation des cellules souches hématopoïétiques	5 ans
WEIL Dominique	EL AMRI Chahrazade	Vieillesse Cellulaire Intégré et Inflammation	5 ans
WEIL Dominique	MHAOUTY-KODJA Sakina	Neuroplasticité des Comportements de Reproduction	5 ans
WEIL Dominique	ROBIN François	Cell Dynamics in Development and Morphogenesis	5 ans
WEIL Dominique	SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie	Morphogenèse du système nerveux central des vertébrés	5 ans
WEIL Dominique	SOARES Sylvia	Adaptation neurale et réparation	5 ans
WEIL Dominique	WEIL Dominique	RNP and condensates	5 ans
ZOHAR Sarah		HeKA - Health data- and model- driven approaches for Knowledge Acquisition	5 ans
ZOULIM Fabien		Pathobiology and Therapy of Liver Diseases	5 ans
ZOULIM Fabien	LEVRERO Massimo	Epigenetics, microenvironment and liver diseases	5 ans
ZOULIM Fabien	TESTONI-DESTITO Barbara	Hepatitis Viruses & Liver Pathogenesis	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica		Centre de Recherche des Cordeliers	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	BEHAR Francine	Physiopathologie des maladies oculaires: Innovations thérapeutiques	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	COLNOT Sabine	Fonctions oncogéniques de la beta-caténine	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	CRAMBERT Gilles	Physiologie Rénale et Tubulopathies	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	CREMER Isabelle	Inflammation, complement and cancer	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	DE REYNIES Aurélien	Modélisation multi-échelles et spatio-temporelle en oncologie (MUST)	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	DESDOUETS Chantal	Team : Genomic Instability, Metabolism, Immunity and Liver Tumorigenesis	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	FAVIER Judith	Génétique et Métabolisme des cancers Rares	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	GALON Jérôme	Laboratoire d'Immunologie et Cancérologie Intégrative (LICI)	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	KROEMER Guido	Metabolisme, cancer & immunité	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	LACROIX-DESMAZES Sebastien	Immunopathologie et Immunointervention Thérapeutique	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	LAURENT-PUIG Pierre	Médecine personnalisée, Pharmacogénomique et Optimisation tThérapeutique	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	SUSIN Santos	Drug Resistance in Hematological Malignancies (DRIHM)	5 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica	ZUCMAN-ROSSI Jessica	Functional Genomics of Solid Tumors - FunGeST	5 ans