

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|--|------------------------|
| ARTIGES Eric | | Trajectoires développementales en psychiatrie et addictologie : mesures et modélisations | 5 ans |
| ATTAL Nadine | | Physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur | 5 ans |
| BONNEFOND Amélie | | Mutli-omique et physiopathologie des maladies métaboliques | 5 ans |
| BONNEFOND Amélie | BONNEFOND Amélie | (Epi)génomique des Maladies Métaboliques | 5 ans |
| BONNEFOND Amélie | DUMAS Marc-Emmanuel | Métabolome, Microbiome et Maladies Métaboliques | 5 ans |
| BOULANGER Eric | | "BioPrev" : Bien vieillir: de l'inflammaging à la prévention | 3 ans |
| BREBAN Maxime | | Infection et Inflammation | 5 ans |
| BREBAN Maxime | BREBAN Maxime | Inflammation Chronique et Système Immunitaire (IRIS) | 5 ans |
| BREBAN Maxime | CREMAZY Frederic | Epidemiologie et Physiopathologie des Infections Microbiennes | 5 ans |
| BREBAN Maxime | MANSART Arnaud | Laboratoire d'étude de la réponse neuroendocrine au sepsis | 5 ans |
| BUÉE Luc | | Lille Neuroscience & Cognition | 5 ans |
| BUÉE Luc | BLUM David | Translational REsearch Laboratory on NeuroDegeneration (TREND) | 5 ans |
| BUÉE Luc | DEVOS David | Translational pharmacological modulation for neurodegenerative and neurovascular diseases: A multidisciplinary, transnosographic and translational strategy to explore pathophysiology and pharmacological targets | 5 ans |
| BUÉE Luc | D'HONDT Fabien | INTERACTIONS (INTEgrative Research in Affective, CogniTIve and sOcial NeuroSciences) | 5 ans |
| BUÉE Luc | JARDRI Renaud | BELief & PEreption (BEEP) | 5 ans |
| BUÉE Luc | MELNYK Patricia | Innovative therapeutic for brain diseases (IT4BD), ancienne équipe Brain Biology & Chemistry (BBC) | 5 ans |
| BUÉE Luc | PREVOT Vincent | Développement et plasticité du cerveau neuroendocrine | 5 ans |
| BUJ BELLO Anne | | Approches génétiques intégrées de découvertes thérapeutiques pour les maladies rares | 5 ans |
| BUJ BELLO Anne | AMENDOLA Mario | Technological Advances in Gene Therapy | 5 ans |
| BUJ BELLO Anne | BUJ BELLO Anne | Translational Gene Therapy for Neuromuscular Diseases | 5 ans |
| BUJ BELLO Anne | RICHARD Isabelle | Towards treatment of Muscular Dystrophies | 5 ans |
| BUJ BELLO Anne | RONZITTI Giuseppe | Immunology and technologies for gene transfer in metabolic diseases | 5 ans |
| BUVAT Irène | | Imagerie, Radiothérapies Innovantes et médecine des Systèmes (IRIS) | 5 ans |
| BUVAT Irène | ALLORY Yves | Pathologie Moléculaire Intégrative et Tests Précliniques | 5 ans |
| BUVAT Irène | BUVAT Irène | Imagerie du Cancer et de son Ecosystème | 5 ans |
| BUVAT Irène | CREHANGE Gilles | Advanced Therapy in radiation Oncology and Molecular Imaging Characterisation (ATOMIC) | 5 ans |
| BUVAT Irène | ORLHAC Fanny | Radiomique Intégrative pour la Médecine de Précision - RADIOME | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|---|------------------------|
| CASSARD DOULCIER Anne-Marie | | Inflammation, Microbiome & Immunosurveillance | 3 ans |
| CASSARD DOULCIER Anne-Marie | CASSARD DOULCIER Anne-Marie | MICROBIOME IN LIVER DISEASE AND ALCOHOL USE DISORDER: FROM SUSCEPTIBILITY TO TREATMENT | 3 ans |
| CASSARD DOULCIER Anne-Marie | KERDINE-RÖMER Saadia | IMMUNOTOXICOLOGY, ALLERGY, IMMUNOGENICITY | 3 ans |
| CASSARD DOULCIER Anne-Marie | SCHLECHT-LOUF Géraldine | CHEMOKINE, IMMUNOREGULATION AND VIROME | 3 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | | Institut Mondor de Recherche Biomédicale | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | BARTOLUCCI Pablo | Drépanocytose et Hémolyses (DREpAnocytose et héMolyseS) | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | BOISSONNAS Alexandre | Spatio-Temporal Organization and Regulation of Myeloid cells in Malignancies and Inflammation (STORM-MI) | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | CANOUI-POITRINE Florence | Clinical Epidemiology And Ageing (CEpiA) | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | COHEN José | Immunorégulation et Biothérapie | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | COLNOT Céline | Cellules souches, régénération tissulaire et Neurofibromatose de type 1 | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | DERUMEAUX Genevieve | SENCODE | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | GHALEH-MARZBAN Bijan | Pharmacologie et technologies du coeur et de la circulation | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | GODOT Veronique | ACCELERation of the development of innovATive vaccinES against HIV/AIDS and (re)-emerging infectious diseases (ACCELERATES) | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | JAMAIN Stéphane | Neuropsychiatrie Translationnelle | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | MALFATTI Edoardo | Pathophysiology & Therapeutics of Musculo-Skeletal system, MUSKETHER | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | MEKONTSO DESSAP Armand | Biomechanics of circulation and respiration in critical illness | 3 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | ORTONNE Nicolas | MODèles pré-cliniques et ONcogenèse des LYmphomes T (MOON-LYT) - Preclinical models & oncogenesis of T-cell lymphomas | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | PAINEAU - LANONE Sophie | Genetic and environmental interactions in COPD, Cystic Fibrosis and other (rare) respiratory diseases | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | PAWLOTSKY Jean-Michel | Virus, Hépatologie, Cancer | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | RELAIX Frederic | Biology of the Neuromuscular System | 5 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | REMY Philippe | Neuropsychologie interventionnelle | 3 ans |
| COMBADIÈRE Christophe | SBIDIAN Emilie | Epidemiology in Dermatology and Evaluation of therapeutics (EpiDermE) | 5 ans |
| DEHAENE Stanislas | | Neuroimagerie Cognitive | 5 ans |
| DEHAENE Stanislas | DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine | Neuroimagerie du développement | 5 ans |
| DEHAENE Stanislas | MEYNIEL Florent | The Computational Brain | 5 ans |
| DEHAENE Stanislas | PALLIER Christophe | Languages of the Brain | 5 ans |
| DEHAENE Stanislas | VAN WASSENHOVE Virginie | Cognition & Brain Dynamics | 5 ans |
| DENIS Cécile | | Hémostase-Inflammation-Thrombose | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|--|------------------------|
| DEPREZ Benoit | | Médicaments & Molécules pour Agir sur les Systèmes Vivants | 5 ans |
| DESCAMPS Delphine | | Vaccins, Immunopathologie, Immunomodulation | 5 ans |
| DEUTSCH Eric | | Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique RAMO-IT | 5 ans |
| DHENAIN Marc | | Neuro-Bicêtre | 5 ans |
| DHENAIN Marc | DHENAIN Marc | Proteinopathies of the nervous system | 5 ans |
| DHENAIN Marc | TRAIFFORT Elisabeth | Myélinopathies | 5 ans |
| DONNADIEU Emmanuel | | Next-Generation Immuno-Oncology Research and Therapy in Pediatric and Adult Cancer | 5 ans |
| DONNADIEU Emmanuel | DONNADIEU Emmanuel | Antitumor T-cell immunity and cancer immunotherapy | 5 ans |
| DONNADIEU Emmanuel | GINHOUX Florent | Développement et fonctions des cellules myéloïdes | 5 ans |
| DONNADIEU Emmanuel | MARABELLE Aurelien | Laboratoire de Recherche Translationnelle en Immunothérapie (LRTI) | 5 ans |
| DONNADIEU Emmanuel | MENGER Laurie | Advanced T cell therapy | 5 ans |
| DUBUQUOY Laurent | | Institut de Recherche Translationnelle sur l'Inflammation | 5 ans |
| FALISSARD Bruno | | Centre De Recherche En Epidemiologie Et Sante Des Populations - Cesp | 5 ans |
| FALISSARD bruno | ALLODJI Sèchéou Rodrigue | EpiRad : Comprendre les effets tardifs des traitements anticancéreux et des expositions aux rayonnements chez les enfants, les adolescents et les jeunes adultes | 5 ans |
| FALISSARD bruno | CORRUBLE Emmanuelle | MOODS: Dépression, Anxiété, Psychotraumatisme, Suicide et Substances Psychoactives: de l'épidémiologie à l'innovation thérapeutique | 5 ans |
| FALISSARD bruno | DUMAS MILNE EDWARDS Orianne | Epidémiologie Respiratoire Intégrative | 5 ans |
| FALISSARD bruno | FRANC Carine | Soins Primaires, Prévention et santé des femmes (S-PRI) - Primary Care, Prevention and Women's health | 5 ans |
| FALISSARD bruno | GRIMALDI Lamiae | Clinical Epidemiology and Pharmacoepidemiology | 5 ans |
| FALISSARD bruno | GZIL Fabrice | Recherches en éthique et en épistémologie (R2E) | 5 ans |
| FALISSARD bruno | KVASKOFF Marina | Epidémiologie de la santé gynécologique (EpiGyn) | 5 ans |
| FALISSARD bruno | LEUTENEGGER Anne-Louise | Biostatistique en grande dimension pour la pharmacoépidémiologie et la génétique | 5 ans |
| FALISSARD bruno | MICHIELS Stefan | Oncostat | 5 ans |
| FALISSARD bruno | OPATOWSKI Lulla | Infectious disease, Interactions and Antiinfective Resistance | 5 ans |
| FALISSARD bruno | SEVERI Gianluca | Exposome, Hérité, Cancer et Santé | 5 ans |
| FALISSARD bruno | SPERANZA Mario | Developmental psychiatry and trajectories: public health issues (PsyDev) / Psychiatrie du développement et trajectoires : enjeux de santé publique | 5 ans |
| FALISSARD bruno | VAZ LUIS Inès | Personalized, participative, proactive and equitable cancer survivorship | 5 ans |
| GOYENVALLE Aurélie | | Innovation thérapeutique : de la physiopathologie à l'appliqué pour les pathologies neuromusculaires, la reproduction et le développement (IMPROVE) | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|--|------------------------|
| GRISCELLI Frank | | Models Of Malignant And Therapeutic Stem Cells: Therapeutic Applications | 5 ans |
| HUMBERT Marc | | Hypertension Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique | 5 ans |
| HUMBERT Marc | ANTIGNY Fabrice | Ion channels remodeling, PH predisposing genes, and technological innovation | 5 ans |
| HUMBERT Marc | GUIGNABERT Christophe | Dysfonction endothéliale & Innovation thérapeutique | 5 ans |
| JANBON Guilhem | | Molecular and Medical Mycology | 5 ans |
| JANBON Guilhem | D'ENFERT Christophe | Biologie et Pathogénicité Fongiques | 5 ans |
| JANBON Guilhem | ENE Iuliana | Fungal Heterogeneity (FunHe) | 5 ans |
| JANBON Guilhem | JANBON Guilhem | Biologie des ARN des Pathogènes Fongiques (BAPF) | 5 ans |
| JANBON Guilhem | QUINTIN Jessica | Immunologie des Infections Fongiques | 5 ans |
| KAMENICKY Peter | | Physiologie et Physiopathologie Endocriniennes | 5 ans |
| LAFONT Frank | | Centre d'Infection et d'Immunité de Lille | 5 ans |
| LAFONT Frank | BELOUZARD Sandrine | Virologie moléculaire et cellulaire | 5 ans |
| LAFONT Frank | DEVOS Damien | Environmental and Evolutionary Microbiology (E2M) | 5 ans |
| LAFONT Frank | GISSOT Mathieu | Biologie des parasites Apicomplexes | 5 ans |
| LAFONT Frank | GRASSART Alexandre | MECANOBIOLOGIE DES INTERACTIONS HOTE-MICROBE | 5 ans |
| LAFONT Frank | HARTKOORN Ruben | Antibacterial Drug Discovery and Development (Former: Chemical Biology of Antibiotics) | 5 ans |
| LAFONT Frank | MELNYK Oleg | MINIPROTEINS & THERAPEUTICS TEAM (MINT TEAM) | 5 ans |
| LAFONT Frank | MIELCAREK Nathalie | Recherche sur les Mycobactéries et les Bordetelles /Research on Mycobacteria and Bordetella (RMB) | 5 ans |
| LAFONT Frank | OLIVEIRA REAL Fernando | Viral Infection & Chronicity (VICI) | 5 ans |
| LAFONT Frank | PICHAVANT Muriel | Targeted immunomodulation for Infections and Lung Diseases | 5 ans |
| LAFONT Frank | SEBBANE Florent | Equipe Peste et Yersinia pestis | 5 ans |
| LAFONT Frank | SIRARD Jean-Claude | Bactéries, Antibiotiques et Immunité | 5 ans |
| LAMBERT Jean-Charles | | Approches épidémiologiques et moléculaires intégratives pour améliorer la compréhension des maladies chroniques liées au vieillissement | 5 ans |
| LAMBERT Jean-Charles | ANNICOTTE Jean-Sébastien | Physiopathologie moléculaire et cellulaire des maladies cardio-métaboliques | 5 ans |
| LAMBERT Jean-Charles | HAMROUN Aghilès | Facteurs de vulnérabilité dans les maladies liées au vieillissement | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|---|------------------------|
| LAMBERT Jean-Charles | LAMBERT Jean-Charles | Recherche des déterminants moléculaires de la maladie d'Alzheimer et des syndromes apparentés | 5 ans |
| LAMBOTTE Olivier | | Immunological Diseases, Microbiology, and Innovative Therapies (IDMIT) | 5 ans |
| LAMBOTTE Olivier | LAMBOTTE Olivier | COntrole des infections Virales et Immuno-Régulation (COVIR) | 5 ans |
| LAMBOTTE Olivier | MARIETTE Xavier | Maladies auto-immunes | 5 ans |
| LAMBOTTE Olivier | MENU Elisabeth | Laboratoire Immunité et Transmission (LIT) | 5 ans |
| LAMBOTTE Olivier | NAAS Thierry | Multidrug RESISTant Gram negative pathogens (RESIST) | 5 ans |
| LEBON Vincent | | BioMaps | 5 ans |
| LEGOUIS Renaud | | Compartiments cellulaires et mécanismes pathologiques | 5 ans |
| LEGOUIS Renaud | GIORDANO Francesca | Lipid Trafficking and Membrane Contact Sites | 5 ans |
| LEGOUIS Renaud | LEGOUIS Renaud | Autophagy, Stress and Development | 5 ans |
| LEGOUIS Renaud | SIUDEJA Katarzyna Anna | Nuclear Dynamics and Repetitive DNA in Tissue Homeostasis | 5 ans |
| MAHUTEAU-BETZER Florence | | Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer | 5 ans |
| MARCAND Stephane | | Stabilité Génétique, Cellules Souches Et Radiations | 5 ans |
| MARCAND Stephane | BERTRAND Pascale | ELRIC : Lamin, Radiation, Immunity and Cancer | 5 ans |
| MARCAND Stephane | CAMPALANS Anna | Equipe Oxidative DNA Damage and Disease (EOX3D) | 5 ans |
| MARCAND Stephane | FORTUNEL Nicolas | Équipe Régénération et Radiopathologies Cutanées (ER2C) | 5 ans |
| MARCAND Stephane | LIVERA Gabriel | Equipe de Différenciation Germinale (Differentiation of Germ Cells) | 5 ans |
| MARCAND Stephane | MARCAND Stephane | Réparation de l'ADN et stabilité des chromosomes | 5 ans |
| MARCAND Stephane | PFLUMIO Françoise | Niche, Cancer et Radiations dans l'Hématopoïèse | 5 ans |
| MARTINAT Cécile | | I-Stem | 5 ans |
| MARTINAT Cécile | MARTINAT Cécile | Pharmaceutical research for Neuromuscular Diseases | 5 ans |
| MARTINAT Cécile | MONVILLE Christelle | Cell-Based innovative therapies | 5 ans |
| MEILHAC Olivier | | Diabète athérombose Thérapies Réunion Océan Indien | 5 ans |
| MERCHER Thomas | | Oncogenèse, résistance et cibles thérapeutiques des cancers pédiatriques | 5 ans |
| MERCHER Thomas | CASTEL David | Génomique et Oncogenèse des Tumeurs Cérébrales Pédiatriques | 5 ans |
| MERCHER Thomas | GEOERGER Birgit | Biologie pour des thérapeutiques des cancers de l'enfant résistants / Biology for therapeutics in resistant pediatric cancers | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|---|------------------------|
| MERCHER Thomas | MERCHER Thomas | Biologie des hémopathies malignes de l'enfant / Biology of pediatric blood cancers | 5 ans |
| MERICSKAY Mathias | | Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire | 5 ans |
| MERICSKAY Mathias | GOMEZ GARCIA Ana Maria | Signalisation calcique et physiopathologie cardiovasculaire | 5 ans |
| MERICSKAY Mathias | MERICSKAY Mathias | Signalisation énergétique et physiopathologie cardiovasculaire | 5 ans |
| MERICSKAY Mathias | VANDECASTEELE Grégoire | Signalisation des Nucléotides Cycliques et Physiopathologie Cardiovasculaire | 5 ans |
| MOGHIMI Sahar | | Groupe de Recherches sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale | 5 ans |
| MONTAGNAC Guillaume | | Dynamique des cellules tumorales | 5 ans |
| MONTAGNAC Guillaume | JAULIN Fanny | Cell biology of advanced digestive cancers | 5 ans |
| MONTAGNAC Guillaume | MONTAGNAC Guillaume | Endocytose, cytosquelette et migration cellulaire | 5 ans |
| MONTAGNAC Guillaume | SCHAUER Kristine | Cell Biology of Organelle Networks | 5 ans |
| NAASSILA Mickael | | Groupe de Recherche sur l'Alcool & les Pharmacodépendances | 5 ans |
| NIKOLAEV Sergey | | Cancer Data Science | 5 ans |
| NIKOLAEV Sergey | NIKOLAEV Sergey | Translational Cancer Genomics | 5 ans |
| NIKOLAEV Sergey | VAKALOPOULOU Maria | Biomathematics | 3 ans |
| PASTRE David | | Laboratoire Structure et Activité des Biomolécules Normales et Pathologiques | 5 ans |
| PATTOU François | | Translational Research on Diabetes and Metabolic disorders | 5 ans |
| PENARD-LACRONIQUE Virginie | | Molecular predictors and new targets in oncology | 5 ans |
| PENARD-LACRONIQUE Virginie | ANDRE Fabrice | caractérisation des cancers gynécologiques | 5 ans |
| PENARD-LACRONIQUE Virginie | FRIBOULET Luc | Plasticité tumorale sous thérapie anticancéreuse | 5 ans |
| PENARD-LACRONIQUE Virginie | PENARD-LACRONIQUE Virginie | Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique | 5 ans |
| PENARD-LACRONIQUE Virginie | POSTEL-VINAY Sophie | Vulnérabilités génétiques et épigénétiques des tumeurs solides et sarcomes | 5 ans |
| PENARD-LACRONIQUE Virginie | ROBERT Caroline | Résistance adaptative aux thérapies anti-cancéreuses | 5 ans |
| PERFETTINI Jean Luc | | Biothérapies Innovantes | 5 ans |
| PICHON Chantal | | Thérapies Innovantes Et Nanomédecine | 3 ans |
| PLO Isabelle | | Cellules souches hématopoïétiques et développement d'hémopathies malignes | 5 ans |
| PLO Isabelle | DROIN Nathalie | Vieillesse des tissus hématopoïétiques | 5 ans |
| PLO Isabelle | RASLOVA Hana | De la cellule souche hématopoïétique au mégacaryocyte | 5 ans |
| SALZET Michel | | Protéomique, Réponse inflammatoire & Spectrométrie de Masse | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|--|------------------------|
| SCHANNE-KLEIN Marie-Claire | | Laboratoire d'Optique et Biosciences | 5 ans |
| SCHANNE-KLEIN Marie-Claire | BEAUREPAIRE Emmanuel | Advanced microscopies and tissue physiology | 5 ans |
| SCHANNE-KLEIN Marie-Claire | BOUZIGUES Cedric | Nanimagerie quantitative des systèmes biologiques | 5 ans |
| SCHANNE-KLEIN Marie-Claire | CHANGENET Pascale | Dynamique interne des molécules biologiques | 5 ans |
| SCHANNE-KLEIN Marie-Claire | MYLLYKALLIO Hannu | Molecular Mechanisms of microbial adaptation | 5 ans |
| SENDID Boualem | | Glycobiology in fungal pathogenesis and clinical applications | 5 ans |
| SIEPMANN Juergen | | Advanced Drug Delivery Systems | 5 ans |
| STAELS Bart | | Nuclear Receptors, Metabolic and Cardiovascular Diseases | 5 ans |
| STAELS Bart | DOMBROWICZ David | Immuno-metabolic cross-talk in obesity and its comorbidities | 5 ans |
| STAELS Bart | DUEZ Hélène | Nuclear receptors in circadian biology / Récepteurs nucléaires et rythmes circadiens en physiopathologie | 5 ans |
| STAELS Bart | EECKHOUTE Jerome | Molecular control of pathophysiological alterations to liver cell identities (LiverID) | 5 ans |
| STAELS Bart | HAAS Joel | Liver and Adipose Tissue Physiomics in Metabolic Disease | 5 ans |
| STAELS Bart | STAELS Bart | Inter-organ crosstalk in cardiometabolic diseases | 5 ans |
| STAELS Bart | SUSEN Sophie | Haemostasis, Flow Disturbances and Cardiovascular Disorders | 5 ans |
| TORDJMANN Thierry | | Physiopathogénèse et Traitement des Maladies du Foie | 5 ans |
| TORDJMANN Thierry | DUCLOS-VALLÉE Jean-Charles | From Stem Cells to Bioengineering of Human Liver: From Fundamentals to Therapeutic Innovation | 5 ans |
| TORDJMANN Thierry | MONIAUX Nicolas | Microbiote, Inflammation, Cancer | 5 ans |
| TORDJMANN Thierry | TORDJMANN Thierry | Homéostasie Biliaire et Physiopathologie Hépatique | 5 ans |
| TORDJMANN Thierry | VIBERT Eric | Clinical research with digital twins and biomarkers for liver disease treatment, related organs, and transplantation | 5 ans |
| TORTOSA Pablo | | Processus Infectieux en Milieu Insulaire Tropical (PIMIT) | 5 ans |
| VAGNER Stephan | | Genome, RNA and cancer | 5 ans |
| VAGNER Stephan | JANKE Carsten | Controlling Microtubule Dynamics and Function with the tubulin code | 5 ans |
| VAGNER Stephan | LAMBERT Sarah | DNA Recombination, Replication and Genome Stability | 5 ans |
| VAGNER Stephan | LUCO Reini | RNA biology of cell invasion | 5 ans |
| VAGNER Stephan | POUPONNOT Celio | Signaling and Cancer Progression | 5 ans |
| VAGNER Stephan | VAGNER Stephan | RNA biology, signaling and cancer | 5 ans |

| NOM Prénom Directrice/Directeur d'unité | NOM Prénom Responsable d'équipe | Intitulé de l'unité/équipe | Durée de labellisation |
|--|------------------------------------|--|------------------------|
| VAN SEUNINGEN Isabelle | | Centre de Recherches en Cancérologie de Lille (CRCLille) | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | CAUFFIEZ Christelle | Sénescence, Fibrose et Cancer | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | CHAMAILLARD Mathias | Microbiota and Immunesurveillance In Infections and Cancers (MIMIC) | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | DELHEM Nadira | Thérapie Laser Assistée et Immunothérapie pour l'Oncologie: ONCOTHAI | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | ELATI Mohamed | Digital Systems and COmputational cancer (DISCO) | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | JONCKHEERE Nicolas | Chimiorésistance et ciblage thérapeutique dans les cancers pancréatiques - PancResT | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | LAGADEC Chann | Cell plasticity, persistence and metastasis | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | LEJEUNE Fabrice | Approches Thérapeutiques Moléculaires des Maladies Génétiques et du Cancer | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | MANIER Salomon | PERSTIM - Tumor persistence and immune response in hematological malignancies | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | PREVARSAKAYA Natalia | Equipe "IoniC" : Rôle des canaux ioniques dans l'échec thérapeutique | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | TULASNE David | Efficacy and resistance to anti-tumor targeted therapies - TARGET | 5 ans |
| VAN SEUNINGEN Isabelle | VINCENT Audrey | EpiCARE - Mécanismes épigénétiques, Risques de CAncer et Résistances aux traitements | 5 ans |
| ZITVOGEL Laurence | | Microbiota and MucOsae for cancer immunoSurveillance - MIMOSA | 5 ans |

Les équipes Atip-Avenir et ERC sont reconnues par l'Inserm