

Liste des laboratoires  
Endocrinologie et Métabolisme  
2018-2019

Université Paris Saclay

Responsable d'unités	Responsables d'équipe	Intitulé d'unité	Localisation	Contact
Marc Lombès		INSERM UMR 1185 - Signalisation Hormonale, physiopathologie endocrinienne et métabolique	Hôpital de Bicêtre Faculté de médecine Paris-Sud 63 Rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	<a href="mailto:u1185.inserm@u-psud.fr">u1185.inserm@u-psud.fr</a>
Philippe Vernier	Serge Laroche Muriel Perron François Rouver	CNRS UMR 9197 - Institut des Neurosciences Paris Saclay	Gif-sur-Yvette	<a href="mailto:bruno.bozon@u-psud.fr">bruno.bozon@u-psud.fr</a> <a href="mailto:bernard.martin@u-psud.fr">bernard.martin@u-psud.fr</a>
Nelly Frydman		EA3538 - Qualité des Gamètes et Implantation	Hôpital Antoine Beclère	<a href="mailto:pascale.bechu@u-psud.fr">pascale.bechu@u-psud.fr</a> <a href="mailto:ouadie.jafaf@u-psud.fr">ouadie.jafaf@u-psud.fr</a> <a href="mailto:iris.desire@u-psud.fr">iris.desire@u-psud.fr</a>
Michael Schumacher	Equipe 1. Neuroprotection et régénération axonale Directeur : Michael Schumacher  Equipe 2. Myélinisation et réparation de la myéline Directrice : Elisabeth Traiffort	INSERM UMR 1195 - Petites molécules de neuroprotection, neurogénératation et remyélinisation	Hôpital de Bicêtre Bâtiment Grégory Pincus 80 rue du Général Leclerc 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	michael.schumacher@u-psud.fr yvette.akwa@inserm.fr yvette.akwa@inserm.fr
Philippe Maitre		CNRS UMR8000 - Laboratoire de Chimie Physique d'Orsay	Orsay	<a href="mailto:jean-marie.teuler@u-psud.fr">jean-marie.teuler@u-psud.fr</a> <a href="mailto:jessica.martinez@u-psud.fr">jessica.martinez@u-psud.fr</a> <a href="mailto:karim.hasnaoui@u-psud.fr">karim.hasnaoui@u-psud.fr</a> <a href="mailto:philippe.maitre@u-psud.fr">philippe.maitre@u-psud.fr</a>
Catherine Montchamp	Dominique Joly Myriam Harry	Laboratoire Evolution, Génomes, Comportement et Ecologie (EGCE)	Orsay	<a href="mailto:administration@egce.cnrs-gif.fr">administration@egce.cnrs-gif.fr</a>
Jean Salamero		Institut Curie d'Orsay - Equipe imagerie	Orsay	01 69 29 87 00 01 69 86 30 00
Stéphane Aymerich	Romain Briandet Rut Carballido-Lopez Philippe Langella Didier Lereclus Véronique Monnet	Institut Micaelis - INRA de Jouy en Josas	AgroParisTech	accueil-micalis@jouy.inra.fr
		INSERM UMR 542 - Laboratoire de Greffes d'Epithéliums et Régulation de l'Activation Lymphocytaire	Orsay	
Françoise BACHELERIE	Team I, Immunoregulation, Chemokines and Viral Persistence. Françoise BACHELERIE Team II, Drug and Chemical Allergy, Immunotoxicology And Immunopathology Marc PALLARDY Team III, Intestinal Microbiota and Macrophages In Liver Inflammation Gabriel PERLEMUTER	INSERM UMR-S 996 - Inflammation, chimiokines et immunopathologie	Hôpital A. Bécclère - Clamart	nadine.belzic@inserm.fr

Autres universités

Responsable d'unités	Responsables d'équipe	Intitulé d'unité	Localisation	Contact
Pierre Olivier Couraud	Biologie Cellulaire et Interactions Hôtes Pathogènes. Claudine Pique Endocrinologie, Métabolisme et Cancer. Christine Perret Génétique et Développement. Daniel Vaiman Immunologie et Hématologie. Alain Trautmann	INSERM 1016 - Centre de Recherche Institut Cochin	Université Paris Descartes - Paris	u1016@inserm.fr
Giovanni Levi Barbara Demeneix	Equipe 1 "Intégration des réponses transcriptionnelles induites par les hormones thyroïdiennes et leurs récepteurs" responsable : Barbara Demeneix, PR MNHN Equipe 2 "Régulations transcriptionnelles lors de la morphogenèse" responsable : Giovanni Levi, DR CNRS Equipe 3 " Fonctions et mécanismes d'action des récepteurs aux hormones thyroïdiennes " responsable : Laurent Sachs, DR CNRS Equipe 4 "Développement et Evolution des Systèmes Neurosécréteurs" responsable : Hervé Tostivint, PR MNHN	CNRS UMR 7221 - Evolution des Régulations Endocriniennes	Muséum d'Histoire Naturelle - Paris	01 40 79 36 16
Thierry Galli	Équipe . Neuroendocrinologie de la croissance et de la sénescence Équipe. Vulnérabilité aux troubles psychiatriques et addictifs - Philip Gorwood et Frédéric Rouillon Équipe. Douleurs, stress et adaptations neurovégétatives - Michel Hamon Équipe. Physiopathologie des maladies psychiatriques - Marie-Odile Krebs et Thérèse Jay Équipe. Physiopathologie des troubles de l'humeur : dépression et addiction - Laurence Lanfumey Équipe. Accidents Vasculaires Cérébraux : déterminants du pronostic et apports de l'imagerie - Jean-Louis Mas	INSERM UMR 894 - Centre de recherche en Psychiatrie et Neurosciences	Centre hospitalier Sainte-Anne - Université Paris Descartes - Paris	01 40 78 92 00
Jean-Marie Dupret Joëlle Cohen-Tannoudji	Equipe 1 "Biologie et Pathologie du Pancréas Endocrine" - J. Movassat Equipe 2 "Régulation centrale de la glycémie" - C. Magnan Equipe 3 "Physiologie de l'axe gonadotrope" - J. Cohen-Tannoudji Equipe 4 "Physiologie du muscle Strié" - P. Vicart/A. Ferreiro Equipe 5 "Contrôle central du comportement alimentaire et de la dépense énergétique" - S. Luquet Equipe 6 "Réponses moléculaires et cellulaires aux xénobiotiques" - J.-M. Dupret Equipe 7 "Processus dégénératifs, stress et vieillissement" - H. Tricoire	CNRS UMR 8251 - Unité de Biologie fonctionnelle et adaptative -	Université Paris Diderot - Paris	
	ATTENTION Site corrompu. Peu d'infos	INSERM UMR-S U938 - Centre de Recherche Saint-Antoine	hôpital Saint-Antoine - UPMC - Paris	<a href="mailto:loic.guillot@inserm.fr">loic.guillot@inserm.fr</a>
Jean-Yves DAUVIGNAC	Michel AUGUIN et Robert STARAJ	UMR CNRS 7248 - LEAT	Université de Nice Sophia Antipolis - Nice	<a href="mailto:jean-yves.dauvignac@unice.fr">jean-yves.dauvignac@unice.fr</a>
Benoit Malpoux	◆ Equipe Neuroendocrinologie Moléculaire de la Reproduction ◆ Equipe Biologie et bioinformatique des Systèmes de Signalisation ◆ Equipe Interactions Cellulaires et Fertilité ◆ Equipe Microenvironnement et Dynamiques des Réseaux Neuroendocrines ◆ Equipe Plasticité Génomique et Expression Phénotypique ◆ Equipe Biologie intégrative de l'Ovaire ◆ Equipe Comportement, Neurobiologie, Adaptation ◆ Equipe Déficit de récompense GPCR et sociabilité ◆ Equipe Gonade, Conservation, Régénération ◆ Equipe Neuroendocrinologie des Interactions et Comportements Sexuels ◆ Equipe Senseurs énergétiques et signalisation de la reproduction	INRA - Unité Physiologie de la Reproduction et des Comportements	Nouzilly	
Xavier Nassif	Fabiola Terzi : Directeur du Département "Croissance et Signalisation" Peter Van Endert : Directeur du Département "Immunologie, Infectiologie et Hématologie" (I2H)	INSERM U 1151 - Institut Necker - Enfants malades	Université Paris Descartes - Paris	01 72 60 63 88
Luc Buée	Alzheimer et Tauopathies - Responsable : Luc Buée - Tél. : + 33 (0)3 20 88 50 Développement et plasticité du cerveau neuroendocrine -I Responsable : Vincent Prevot - Tél. : + 33 (0)3 20 62 20 62 Facteurs de persistance des cellules leucémiques - Responsable : Bruno Quesnel Mucines, différenciation et cancérogenèse Epithéliales Onco et NeuroChimie (ONC) Stades précoces de la maladie de Parkinson - Responsable : Marie-Christine Chartier	INSERM UMR 1172 - Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert	Université Lille 2 - Lille	<a href="mailto:cripa@inserm.fr">cripa@inserm.fr</a>
Jean-Philippe Pin		INSERM UMR 661 - Institut de génomique fonctionnelle	Universités Montpellier I et II - Montpellier	Anne.Chabannes@igf.cnrs.fr

Michel BARROT	Trafic membranaire intracellulaire dans les systèmes nerveux & neuroendocrine Responsables : Stéphane GASMAN & Nicolas VITALE Physiologie des réseaux de neurones Responsables : Philippe ISOPE Signalisation nociceptive dans la moelle épinière Responsable : Rémy SCHLICHTER Plasticité des contrôles de la douleur Responsable : Pierrick POISBEAU Neuroanatomie, douleur & psychopathologies Responsable : Michel BARROT & Ipek YALCIN Lumière, vision & cerveau Responsables : Marie-Paule FELDER-SCHMITTBUHL & Frank PFRIGER Horloges circadiennes & métabolisme Responsable : Etienne CHALLET Mélatonine & rythmes saisonniers // Rythmes neuroendocriniens de la reproduction Responsables : Valérie SIMONNEAUX Lumière, Rythmes Circadiens, Homéostasie du Sommeil & NeuroPsychiatrie Responsable : Patrice BOURGIN	CNRS UPR 3212 - Institut des neurosciences cellulaires et intégratives	Strasbourg	<a href="mailto:klipfel@inci-cnrs.unistra.fr">klipfel@inci-cnrs.unistra.fr</a>
Youssef Anouar	Youssef Anouar Hélène Castel Hervé Lefebvre David Vaudry	INSERM UMR 982 - Génomique fonctionnelle et physiopathologie neuronale et neuroendocrine	Université de Rouen - Mont Saint-Aignan	02 35 14 66 61
		INSERM UMR 691 - Neuropeptides Centraux et Régulations Hydrique et Cardiovasculaire	Collège de France - Paris	
		INRA - UMR 1313 - Génétique Animale et Biologie Intégrative (GABI)	Jouy en Josas	<a href="mailto:jean-pierre.bidanel@jouy.inra.fr">jean-pierre.bidanel@jouy.inra.fr</a>
		Institut de Biologie Fondamentale et appliquée (IBFA)	Caen	<a href="http://ufrdsciences.unicaen.fr/stages/">http://ufrdsciences.unicaen.fr/stages/</a>
Youssef Anouar		CNRS UMR 1239 - Centre de recherche en Physiologie et Immunologie	Nantes - Angers	
Catherine Marchand-Leroux	Dr Virginie Beray-Berthet Dr Valérie Besson Dr Claire Leconte Dr Dominique Lerouet	EA4475 - Pharmacologie de la circulation cérébrale	Paris Descartes	<a href="mailto:francoise.merlier@parisdescartes.fr">francoise.merlier@parisdescartes.fr</a>
	Jocelyne Caboche Peter Vanhoutte	CNRS UMR 8246 - Institut de Biologie Paris Seine	UPMC - Paris	<a href="mailto:ibps.comm@upmc.fr">ibps.comm@upmc.fr</a>
	Sylvie Schneider-Maunoury	CNRS UMR 7622 - Biologie du développement	UPMC - Paris	<a href="mailto:ibps.comm@upmc.fr">ibps.comm@upmc.fr</a>
Eva-Maria Geigl		CNRS UMR 7592 - Institut Jacques Monod	Paris Diderot - Paris	<a href="mailto:direction@ijm.univ-paris-diderot.fr">direction@ijm.univ-paris-diderot.fr</a>
JALINOT Pierre	AUBOEUF Didier	Laboratoire de biologie et modélisation de la cellule	Institut Pasteur - ENS de Lyon	<a href="http://www.ens-lyon.fr/LBMC/contact-info">http://www.ens-lyon.fr/LBMC/contact-info</a>
Pierre Gressens	Equipe 1 (Direction : Gressens Pierre, Gallego Jorge, Verney Catherine) Physiopathologie et neuroprotection des atteintes du cerveau en développement - Pathophysiology and neuroprotection of perinatal brain lesions Equipe 2 (Direction : Rustin Pierre ) Physiopathologie et thérapie des maladies mitochondriales - Physiopathology and therapy of mitochondrial diseases Equipe 3 (Direction : Gallego Jorge ) Contrôle respiratoire néonatal et troubles du développement - Neonatal respiratory control and developmental disorders Equipe 4 (Direction : Baud Olivier ) Avenir : The role of oxidative stress in white matter damage in the preterm newborn: an experimental and translational approach Equipe 5 ( De-Roux Nicolas ) Avenir : Molecular genetics and physiology of the timing of the puberty	INSERM UMR 1141 - Neuroprotection du cerveau en développement	Hôpital Robert Debré - Paris Diderot - Paris	01 40 03 20 00
François Schweisguth		Département de Biologie du développement et cellules souches	Institut Pasteur - Paris	01 45 68 80 00
		CNRS FR3636 - Mort cellulaire programmée et signalisation	Université Paris Descartes - Paris	
Jean-Marie DUPRET Joëlle COHEN-TANNOUDJI		INSERM UMR 8251 - UNITÉ DE BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE - BFA	Université Paris 7 Diderot - Paris	01 57 27 82 49 <a href="mailto:francoise.contamina@univ-paris-diderot.fr">francoise.contamina@univ-paris-diderot.fr</a>
Renato Monteiro		INSERM UMR 1149 ERL CNRS 8252 - Centre de recherche sur l'inflammation (CRI)	Université Paris Diderot - Paris	<a href="http://www.cri1149.fr/annuaire/">http://www.cri1149.fr/annuaire/</a>
Alain Tedgui	Équipe 1 : Marqueurs cellulaires et tissulaires dans l'athérosclérose Chef d'équipe : Chantal Boulanger Équipe 2 : Imagerie de l'angiogenèse Chef d'équipe : Olivier Clément Équipe 3 : Gènes et pression artérielle Chef d'équipe : Xavier Jeunemaître Équipe 4 : Épidémiologie cardiovasculaire et mort subite Chef d'équipe : Xavier Jouven Équipe 5 : Immuno-modulation dans l'athérosclérose et les pathologies rénales vasculaires Chef d'équipe : Ziad Mallat Équipe 6 : Angiogenèse thérapeutique dans les pathologies ischémiques Chef d'équipe : Jean-Sébastien Silvestre Équipe 7 : Mécanique artérielle Chef d'équipe : Stéphane Laurent Équipe 8 : Avenir - Nouveau rôle des récepteurs PAR en biologie vasculaire Chef d'équipe : Eric Camerer Équipe 9 : AVENIR - Pathogenèse Infectieuse des vaisseaux (PIV) Chef d'équipe : Guillaume Duménil Équipe 10 : Immunothérapie et traitement anti-angiogénique en cancérologie Chef d'équipe : Eric Tartour Groupe : Réparation artérielle Chef de groupe : Antoine Lafont	INSERM UMR 970 - Centre de recherche cardiovasculaire de Paris	Hôpital européen Georges Pompidou - Paris	01 53 98 80 00
Pascal FERRÉ	<a href="http://www.crc.jussieu.fr/organigramme.html">http://www.crc.jussieu.fr/organigramme.html</a>	Centre de Recherche des Cordeliers - Pathogénèse cellulaire et clinique du diabète	Université Paris Descartes - Paris	01 44 27 64 80 <a href="mailto:secretariat@crc.jussieu.fr">secretariat@crc.jussieu.fr</a>
Thierry FOURNIER		INSERM UMR_S1139 - Physiopathologie et pharmacotoxicologie placentaire humaine		<a href="mailto:thierry.fournier@parisdescartes.fr">thierry.fournier@parisdescartes.fr</a>
Pr Ariane Berdal Pr Martine Cohen Solal Pr Catherine Chaussain Pr Géraldine Falgarone		EA2496 Laboratoires Pathologies, Imagerie et Biothérapies orofaciales	Université Paris Descartes - Paris	
Pierre Ronco	Pierre Ronco Christos Chatziantoniou	INSERM UMRS 1155 - Des maladies rénales aux maladies fréquentes, remodelage et réparation	Hopital Tennon - UPMC	01 56 01 66 39
Stéphane Oliet	Jean-Michel REVEST - Physiopathology and therapeutic approaches of stress-related diseases Véronique DEROUCHE-GAMONET - Psychobiology of drug addiction Nora ABROUS - Neurogenesis and pathophysiology Stéphane OLIET - Glia-neuron interactions Mireille MONTCOUQUOL - Nathalie SANS - Planar polarity and plasticity Giovanni MARSICANO - Endocannabinoids and Neuroadaptation Daniela COTA - Energy Balance and Obesity Andreas FRICK - Cortical Plasticity Aline MARIGHETTO - Pathophysiology of declarative memory Cyril HERRY - Neuronal circuits of associative learning Anna BEVELER - Neural Circuits of Anxiety	INSERM UMR1215 - Neurocentre Magendie	Bordeaux	05 57 57 36 00
Sophie Layé Véronique Pallet		INRA UMR 1286 - Nutrition et neurobiologie intégrée	Bordeaux	05 57 57 10 85 <a href="mailto:sophie.laye@inra.fr">sophie.laye@inra.fr</a>
Daniel Henrion		INSERM UMR 1083 - Biologie neurovasculaire et mitochondriale intégrée	Angers	<a href="mailto:secretariat.u1083@inserm.fr">secretariat.u1083@inserm.fr</a>

Universités internationales

Responsable d'unités	Responsables d'équipe	Intitulé d'unité	Localisation	Contact
----------------------	-----------------------	------------------	--------------	---------

		Unité de génétique moléculaire - Institut de recherche clinique de Montréal	Université de Montréal - Canada	
		Genetics & Endocrinology (SEGEN) - Developmental Endocrinology Branch (DEB), NICHD, NIH	Bethesda (USA)	
		Metabolism en Reproduction, Erasmus MC	Université de Groningen, Pays Bas	