

					Myelin Plasticity and Regeneration Cellular Mechanisms of Sensory Processing Structural Dynamics of Networks Normal and Abnormal Motor Control: Movement Disorders and Experimental Therapeutics	http://institutducerveau-icm.org/en/team/nait-oumesmar-zujovic/ http://institutducerveau-icm.org/en/team/team-rebola/ http://institutducerveau-icm.org/en/team/team-renier/ http://institutducerveau-icm.org/en/team/lehericy-vidailhet/	NAIT OUMESSAR Brahim / ZUJOVIC Violetta REBOLA Nelson RENIER Nicolas VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	brahim.nait_oumesmar@upmc.fr Nelson.rebola@icm-institute.org nicolas.renier@icm-institute.org Marie.vidailhet@aphp.fr	
					Computational Neuroscience of Sensory Systems Neuroscience of Neuron, Glia, Vessel Interactions Development, Evolution and Function on Commisural Systems Development and Function of the Vertebrate Visual System Metabolic and redox signaling of the nucleoredoxin-like 1 gene for the treatment of genetic retinal diseases Aging in the brain Visual and natural computation Neurogenesis and Circuit Development Mechanisms of sensory map development Retinal information processing : Pharmacology and Pathology	http://www.institut-vision.org/en/computational-neuroscience-of-sensory-systems.html http://www.institut-vision.org/en/imaging-of-sensory-processing-and-neurovascular-coupling.html http://www.institut-vision.org/en/development-evolution-and-function-on-commisural-systems.html http://www.institut-vision.org/en/development-and-function-of-the-vertebrate-visual-system.html http://www.institut-vision.org/en/metabolic-and-redox-signaling-of-the-nucleoredoxin-like-1-gene-for-the-treatment-of-red-cone-dystrophies.html http://www.institut-vision.org/en/aging-in-the-brain.html http://www.institut-vision.org/en/visual-and-natural-computation.html http://www.institut-vision.org/en/neurogenesis-and-circuit-development.html http://www.institut-vision.org/en/mechanisms-of-sensory-map-development.html http://www.institut-vision.org/en/visual-information-processing-neural-coding-and-vision-restoration.html	BRETTE Romain CHARPAK Serge CHEDOTAL Alain DEL BENE Filippo LEVILLARD Thierry LIVET Jean NICOL Xavier PICAUD Serge FERENT Julien GIRAUT Jean-Antoine METIN Christine PONCELEON Isabelle GIRAUDEAU Gabrielle MISDARIS Nicolas WARUSFEL Olivier AURRAY Malika GIRARD Benoit MARCHAND-PAUVERT Véronique	romain.brette@inserm.fr serge.charpak@parisdescartes.fr alain.chedotal@inserm.fr Filippo.del-bene@inserm.fr thierry.levillard@inserm.fr jean-livet@inserm.fr xavier.nicol@inserm.fr Serge.picaud@inserm.fr Julien.ferent@inserm.fr jean-antoine.giraut@inserm.fr christine.metin@inserm.fr isabelle.ponceleon@inserm.fr gabrielle.giraudeau@inserm.fr Nicolas.Misdaris@icam.fr olivier.warusfel@icam.fr malika.aurray@isir.upmc.fr benoit.girard@ sorbonne-universite.fr veronique.marchand-pauvert@inserm.fr	
Institut de la Vision	NSEMR UMR_S 968, CNRS UMR 7210	PICAUD Serge	IdV		Phtériotropie des morphogénèses Neurotransmission and Signaling Cortical Migration of Interneurons Posterior Limbs and Epilepsy Sleep and emotional memory Perception and Sound Design Acoustic and Cognitive Spaces	http://institut-vision.org/en/ptheriotropie-des-morphogeneses.html http://institut-vision.org/en/equipe/team-girault/ http://institut-vision.org/en/equipe/team-metin/ http://institut-vision.org/en/equipe/team-levillard/ http://institut-vision.org/en/equipe/team-giraud/ http://www.icam.fr/recherche/equipes-recherche/pds/ http://www.isir.upmc.fr/recherche/equipes-recherche/eas/ http://www.isir.upmc.fr/index.php?op=view_equipe&id=1&lang=en	FERENT Julien GIRAUT Jean-Antoine METIN Christine PONCELEON Isabelle GIRAUDEAU Gabrielle MISDARIS Nicolas WARUSFEL Olivier AURRAY Malika GIRARD Benoit MARCHAND-PAUVERT Véronique	julien.ferent@inserm.fr jean-antoine.giraut@inserm.fr christine.metin@inserm.fr isabelle.ponceleon@inserm.fr gabrielle.giraudeau@inserm.fr Nicolas.Misdaris@icam.fr olivier.warusfel@icam.fr malika.aurray@isir.upmc.fr benoit.girard@ sorbonne-universite.fr veronique.marchand-pauvert@inserm.fr	
Institut du Fer à Moulin	NSEMR UMR_S 1270	FIONA Francis	IFM		PSYDEV Psychiatric disorders and development - CRG15 PSYDEV Psychiatric disorders and development - CRG15	http://medecine.sorbonne-universite.fr/research/groups-de-recherche-clinique/crg-15-psydev/?lang=en http://medecine.sorbonne-universite.fr/research/groups-de-recherche-clinique/crg-15-psydev/?lang=en	LAURENT-LEVINSON Claudine	cyril.hanini@aphp.fr	
Sciences et technologies de la musique et du son (STMS)	CNRS UMR 9912	D'ANDREA-NOVEL Brigitte	IRCAM					LAURENT-LEVINSON Claudine	claudine.laurent-levinson@sorbonne-universite.fr
Institut des Systèmes Intelligent et de Robotique	ISIR UMR 7222	MOREL Guillaume	ISIR		PIROS (Perception, Interaction and Social Robotique) AMAC (Architectures and Models for Adaptation and Cognition)	http://www.isir.upmc.fr/index.php?op=view_equipe&id=1&lang=en	AURRAY Malika	auryray@isir.upmc.fr	
Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB)	NSEMR U 1146 , CNRS UMR 7371	BRIDAL Lori	Pitié-Salpêtrière		Neural Connectivity and Plasticity (NCP)	http://lib.upmc.fr/page_id=83&lang=en	MARCHAND-PAUVERT Véronique	veronique.marchand-pauvert@inserm.fr	
GRC 15 - Troubles psychiatriques et développement (PSYDEV)		LAURENT-LEVINSON Claudine	Pitié-Salpêtrière					LAURENT-LEVINSON Claudine	cyril.hanini@aphp.fr
Institut Imagine	NSEMR U1163	LYONNET Stanislas	Institut Imagine		Translational Research in Neurological Diseases	http://www.institutimagine.org/en/ledor-kabashi-184&collName=2	KABASHI Edor	edor.kabashi@inserm.fr	
Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (IPNP)	NSEMR UMR_S 1266	GALLI Thierry	IPNP		Synaptic Plasticity and Neuronal Circuits Tracée membranaire dans le cerveau normal et pathologique Vulnérabilité aux troubles psychiatriques et additifs Dynamic of Neuronal Structure in Health and Disease Stroke From Prognostic Determinants and Translational Research to Personalized Intervention Neuronal Circuits for Memory and Perception	http://ipnp.paris5.inserm.fr/research/teams-and-projects/16-equipe-chevaleyre-piskorski.html http://ipnp.paris5.inserm.fr/research/teams-and-projects/16-equipe-chevaleyre-piskorski.html http://ipnp.paris5.inserm.fr/research/teams-and-projects/21-equipe-lenkei.html http://ipnp.paris5.inserm.fr/research/teams-and-projects/9-equipe-mas.html http://ipnp.paris5.inserm.fr/research/teams-and-projects/21-equipe-lenkei.html	CHEVALEYRE Vivien / PISKOROWSKI Rebecca GALLI Thierry GORWOOD Philip / RAMOZ Nicolas LENKEI Zsolt PARDI Maria Belen	vivien.chevaleyre@parisdescartes.fr thierry.galli@inserm.fr P.GORWOOD@chu-paris.fr zsolt.lenkei@inserm.fr belen.pardi@inserm.fr	
Sommeil - Vigilance - Fatigue	EA7330	LEGER Damien/CHENNAOUI Mounir	IRBA		VIFASOM	https://www.defense.gouv.fr/sante/notre-expertise/recherche-biomedicale/recherche-biomedicale	LEGER Damien/CHENNAOUI Mounir	damien.leger@aphp.fr	
UPC	NEURODIDEROT	CNRS UMR 1141	GRESSENS Pierre	Neurospin, Hôpital Robert Debré	Neophen : Nouveaux outils pour le traitement des données physiologiques dans les troubles précoces du développement neurologique IndEV (Anatomo-Functional Variability, Vulnerability And Plasticity During Neurodevelopment - Clinics, Behavior And Imaging)	http://neurodiderot.org/index.php?indev-en/	DELCLAUX Christophe HERTZ-PANNIER Lucie / DUBOIS Jessica	christophe.delclaux@aphp.fr lucie.hertz-pannier@cea.fr	
Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC)	CNRS UMR 8002	WASZAK Florian	Saints-Pères		Spatial Orientation Vision Cerebral Dynamics, Plasticity, Learning Language and Cognition	http://incc-paris.fr/glia-glia-neuron-interactions/ http://incc-paris.fr/spatial-orientation/ http://incc-paris.fr/vision/ http://incc-paris.fr/cerebral-dynamics-plasticity-and-learning/ http://incc-paris.fr/speech/	AGUILLON Cendrine BERANCK Mathieu / FRICKER Desdemona COLINS Thérèse LEVENES Corde / HANSEL David NAZZI Thierry / IAZZI Véronique	cendrine.aguillon@parisdescartes.fr mathieu.beranck@parisdescartes.fr therese.colins@parisdescartes.fr carole.levenes@gmail.com thierry.nazzi@parisdescartes.fr izard.veronique@gmail.com	
SPPIN (Saints-Pères Paris Institute for the Neurosciences)	CNRS UMR 8003	OHEIM Martin	Saints-Pères		Biophysics of the brain Cerebral Neurophysiology Motor Neuron and Neuromuscular Junctions	http://www.spinp.fr/the-teams/1-biophysics-of-the-brain/ http://www.spinp.fr/the-teams/2-cerebral-neurophysiology/ http://www.spinp.fr/the-teams/3-motor-neurons-neuromuscular-junctions-rnm-nmj/	STEEL Brandon / FUJIGER Céline ZYNTHICK Daniel / LAMOTTE D'INCAMP Boris	brandon.steel@parisdescartes.fr Daniel.zynthick@parisdescartes.fr	
Unité de Génétique Humaine et Fonctions Cognitives	CNRS UMR 3571	BOURGERON Thomas	Institut Pasteur		Unité de Génétique Humaine et Fonctions Cognitives	NULL	BOURGERON Thomas	thomas.bourgeron@pasteur.fr	
Génés, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur		Chanel Receptors Neural Circuit Dynamics and Decision Making	https://research.pasteur.fr/en/team/chanel-receptors/ https://research.pasteur.fr/en/team/neural-circuit-dynamics-and-decision-making/	CORRINGER Pierre-Jean HAUSS Florent	pj.corringer@pasteur.fr florent.hauss@pasteur.fr	
UPC - Institut Pasteur	Institut de l'Audition, unité de Génétique et Physiologie de l'Audition	CNRS UMRS 1120	PETIT Christine	Institut de l'Audition	Integrative Neurobiology of Cholinergic Systems Perception and Memory Cognition Auditive et Communication Dynamique du système auditif et perception multisensorielle Déficits Sensoriels Progressifs, Pathophysiologie et Thérapie	NULL NULL NULL NULL NULL	EL AMRAOUI Aziz GIRAUD Anne-Use MICHALSKI Nicolas PETIT Christine GEORGES Fanny / HADDOUKI Use	aziz.el-amraoui@pasteur.fr Anne-use.giraud@mamssier@pasteur.fr nicolas.michalski@pasteur.fr christine.petit@pasteur.fr Fanny.georges@corbeille-nouvelle.fr	
UPC-ENS Paris Saclay	Centre Borelli	CNRS UMR 9010	VAYATIS Nicolas/RICARD Damien	Saints-Pères	Sensorial Bases For Behavior Based On Mice Models Transformation sensorimotrice utilisant le contrôle postural de la marche et du regard Addictologie	http://www.centre-borelli.fr/la-recherche/programmes-scientifiques/bases-sensorielles-comportement-modele-animal/ http://www.centre-borelli.fr/la-recherche/programmes-scientifiques/damien-ricard/	KREJCJ Eric RICARD Damien / ROBERT Matthieu	eric.krejcj@parisdescartes.fr damien.ricard@m4x.org	
UPC-Paris-Saclay	Centre de recherche en Épidémiologie et Santé des Populations (CESP)	UMR 1178, INSERM U 1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	Depression, Anxiety, Psychotraumatism and Suicide: From bench to bedside and general population Développement et affects Développement et affects Développement et affects	NULL NULL NULL NULL	AUBIN Henri-Jean CORRUBLE Emmanuelle MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	henri-jean.aubin@aphp.fr emmanuelle.corruble@aphp.fr Yann.mikaeloff@aphp.fr	
	Imagerie et Psychiatrie	NSEMR U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	IMAGERIE ET PSYCHIATRIE	http://www.paris-neuroscience.fr/la-recherche/programmes-scientifiques/imagerie-et-psychiatrie	MARTINOT Jean-Luc	jean-luc.martinot@inserm.fr	