

VILLER Antoine	antoine.viller@ens.fr	Cellular biology of the synapse	http://www.ibens.ens.fr/plp.php?rubric=462	VILLER Antoine	antoine.viller@ens.fr	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS)	CNRS UMR 5197, INSERM U 1024	BNS / IBENS
BRONCHIC Priscilla	priscilla.bronchic@upmc.fr	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	http://www.ibps.upmc.fr/research/neuroscience/gene-regulation-and-adaptive-behaviors	BRONCHIC Priscilla	priscilla.bronchic@upmc.fr	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 5246, Inserm U 1130	BPS
VALEO-CARRÈS Antoni	cvaleroeuc@gmail.com	PCOM: A3 - Frontal Function and Pathology	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/a3/	DEY Richard	richard.dey@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
VAN BENEDICTUSMALAH Catherine	catherine.van-benedictusmalah@pasteur.fr	Chemical Receptors	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/a3/	CORBINIER Pierre-Jean	pierre-jean.corbinier@ibis.jussieu.fr	Génés, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3371	Institut Pasteur
VAN VEEDERWILK Cori	cori.van-veederkwilk@pasteur.fr	Cerebral Dynamics, Plasticity, Learning	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/a3/	LEBENNE Carole / HANSI David	Intégrative Neurosciences and Cognition Center (INCC)	UMR 8003	Saint-Pétersbourg	
VANNOUTTE Peter	peter.vannoutte@upmc.fr	Neuronal Signaling and Gene Regulation	http://www.ibps.upmc.fr/research/neuroscience/neuronal-signalling-and-gene-regulation	CABOCHE Jacqueline / VANNOUTTE Peter	jacqueline.caboche@ibis.jussieu.fr	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 5246, Inserm U 1130	BPS
VERNANCE Laurent	laurent.vernance@college-de-france.fr	Dynamic and Pathophysiology of Neuronal Networks	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/vernance.htm	VERNANCE Laurent	laurent.vernance@college-de-france.fr	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1030	Collège de France / CIB
VERNAUDON Sophie	sophie.vernaudon@ibis.jussieu.fr	Cortical Dynamics and Coding Mechanisms	http://www.ibps.upmc.fr/plp.php?rubric=43&long=1	BOURGUET Laurent	lbourguet@ibis.jussieu.fr	Institut du Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS)	CNRS UMR 5197, INSERM U 1024	BNS / IBENS
VERNY Marc	marc.verny@ibis.jussieu.fr	Brain-C	http://www.ibps.upmc.fr/plp.php?rubric=43&long=1	HERI Cristian	christian.heri@ibis.jussieu.fr	Adaptation Biologique et Vieillissement	UMR 8254	BPS
VERSTUYFT Céline	celine.verstuyft@upmc.fr	Depression, Anxiety, Psychopathology and Suicide: from bench to bedside and general population	http://www.ibps.upmc.fr/research/biological-adaptation-and-ageing/forain	CORRIBBLE Emmanuelle	emmanuelle.corribble@ibis.jussieu.fr	Centre de recherche en Épidémiologie et Santé des Populations (CESP)	UMR 1178, INSERM U 1018	CESP
VIETRI Giorgia	giorgia.vietri@espcit.fr	Cerebral Codes and Circuits: Connectivity	http://www.bio.espcit.it/Giorgia-Vietri-Cerebral-Codes-and-Circuits-Connectivity	VIETRI Giorgia	giorgia.vietri@espcit.it	Laboratoire Plasticité du Cerveau (LPC)	CNRS UMR 8249	ESPCI
VIALATÉ François	francois.vialate@espcit.fr	Interfaces cerveau-machine	http://www.bio.espcit.it/Francois-Vialate-Interfaces-cerveau-machine	VIALATÉ François	francois.vialate@espcit.it	Laboratoire Plasticité du Cerveau (LPC)	CNRS UMR 8249	ESPCI
VIALOU Vincent	vincent.vialou@inserm.fr	Neurobiology of Psychiatric Disorders	http://www.iroom.inserm.fr/research/neuroscience/neurobiology-psychiatric-disorders	BEATANCUR Catalina / GAUTRON Sophie	catalina.beatancur@iroom.inserm.fr / sophie.gautron@iroom.inserm.fr	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 6246, Inserm U 1130	BPS
VIAUD-DEBMON Isabelle	isabelle.viaud-debmon@icam.fr	Acoustic and Cognitive Spaces	http://www.icam.fr/recherche/equipes-recherche/eac/	WARISIEL Olivine	olivine.warisiel@icam.fr	Sciences et Technologies de la musique et du son (STS)	UMR 9912	IRCAM
VIAUX-SAVELON Sylvie	sylvie.viaux@upmc.fr	PSYDEV Psychotic disorders and development - CRG15	http://medecine.sorbonne-universite.fr/research/groups-de-recherche-clinique/crg-15-psydev/	LAURENT-LEVISON Claudine	claude.laurent-levison@ibis.jussieu.fr	GRC 15 - Troubles psychotiques et développement (PSYDEV)	IRM-Scaphandre	
VIDALHET Marie	marie.vidalhet@upmc.fr	Normal and Abnormal Motor Control: Movement Disorders and Experimental Therapeutics	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/motor-therapeutics/	VIDALHET Marie / LEBRECY Stéphane	marie.vidalhet@ibis.jussieu.fr / stephane.lebrezy@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
VIDAL Sophie	sophie.vidal@ibis.jussieu.fr	Noninvasive vestibulocochlear	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/vidal/	VIDAL Sophie	sophie.vidal@ibis.jussieu.fr	Centre Sorini	UMR 9010	Saint-Pétersbourg
VIDAL Sophie	sophie.vidal@ibis.jussieu.fr	Spontaneous semi-rhythmic olfactory control: the control postural of the marche and du regard	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/vidal/recherche/programmes-scientifiques/danser-vidal/	VIDAL Sophie / ROBERT Matthieu	sophie.vidal@ibis.jussieu.fr / matthieu.vidal@ibis.jussieu.fr	Centre Sorini	UMR 9010	Saint-Pétersbourg
VIDELLE Virginie	virginie.videlle@ibis.jussieu.fr	Motor control in rhythmic tasks	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/videlle/	VIDELLE Virginie	virginie.videlle@ibis.jussieu.fr	Institut du Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS)	CNRS UMR 5197, INSERM U 1024	BNS / IBENS
VIKKER Fabien	fabien.vikker@espcit.it	Motivation Brain and Behavior	http://www.bio.espcit.it/Fabien-Vikker-Motivation-Brain-and-Behavior	VIKKER Fabien / DAVIDBAU Jean / PESQUIGNE Matthieu	fabien.vikker@ibis.jussieu.fr / jean.davidba@ibis.jussieu.fr / matthieu.pesquigne@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
VIOLLET Cécile	cecile.viollet@inserm.fr	Neurotoxicity and Neural Circuit	http://www.iroom.inserm.fr/research/research-teams-project/14-equipe-chercheure-viollet/	CHIVASYRES Vivien / PIKOROWSKI Rebbecca	vivien.chivasyres@iroom.inserm.fr / rebbecca.pikorowski@iroom.inserm.fr	Institut du Psychisme et de Neurosciences de Paris (IPNP)	UMR 3124	IPNP
VOLZI-Bremmelkamp	gennoveva@ibis.jussieu.fr	PCOM: A3 - Frontal Function and Pathology	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/a3/	VOY Richard	richard.voy@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
VYAS Shreya	shreya.vyas@ibis.jussieu.fr	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	http://www.ibps.upmc.fr/research/neuroscience/gene-regulation-and-adaptive-behaviors	VYASHEK Frédéric	frederic.vyashék@ibis.jussieu.fr	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 5244, Inserm U 1130	BPS
VYASAK Pavlo	pavlo.vyask@ibis.jussieu.fr	Vision	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/vision/	VIDAL Sophie	stephanie.vidal@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
WALTER Marilou	marilou.walter@icam.fr	Experimental Neurosurgery	http://www.icam.fr/recherche/equipes-recherche/ens/	COLINS Thibault	thibault.colins@icam.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
WEIDLER Mark	mark.weidler@ibis.jussieu.fr	Vision	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/vision/	COLINS Thibault	thibault.colins@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
WHINDBORNE Siobhan	siobhan.whindborne@college-de-france.fr	Brain Rhythms and Neural Coding of Memory	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/whindborne/	DUGARDO Michael	michael.dugardo@ibis.jussieu.fr	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1030	Collège de France / CIB
WHORF Yulio	yulio.whorf@ibis.jussieu.fr	Normal and Abnormal Motor Control: Movement Disorders and Experimental Therapeutics	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/motor-therapeutics/	VIDALHET Marie / LEBRECY Stéphane	marie.vidalhet@ibis.jussieu.fr / stephane.lebrezy@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
WYART Claire	claire.wyart@ibis.jussieu.fr	Sensory Sound Signaling	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/wyart/	WYART Claire	claire.wyart@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
WYART Valentin	valentin.wyart@ibis.jussieu.fr	Inference and Decision-Making	http://in2it.dsc.ens.fr/inference-and-decision-making	WYART Valentin	valentin.wyart@ibis.jussieu.fr	Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Computationnelles	INSMRI U 940	BNS / DEC
YELNIK Alain	alain.yelnik@ibis.jussieu.fr	transformation sensorimotrice utilisant le contrôle postural de la marche et du regard	http://www.cerebroroll.fr/recherche/programmes-scientifiques/damien-yelnik/	RECARO Dominique / ROBERT Matthieu	dominic.recaro@ibis.jussieu.fr / matthieu.vidal@ibis.jussieu.fr	Centre Sorini	UMR 9010	Saint-Pétersbourg
YGIER Pierre	pierre.ygier@iroom.fr	Computational Neuroscience of Sensory Systems	http://www.institutvision.org/en/computational-neuroscience-of-sensory-systems.html	BRITTE Roman	roman.britte@iroom.fr	Institut de la Vision	inserm U 940, CNRS UMR 7219	IV
ZALA Diana	diana.zala@iroom.fr	Dynamic of Neuronal Structure in Health and Disease	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/a3/	LINHES Zsolt	zsolt.linhes@iroom.fr	Institut du Psychisme et de Neurosciences de Paris (IPNP)	UMR 3124	IPNP
ZALC Bernard	bernard.zalc@ibis.jussieu.fr	Repair in Multiple Sclerosis: from Biology to Clinical Translation	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/repair/	LIBETSKI Catherine / STANKOFF Bruno	catherine.libetski@ibis.jussieu.fr / bruno.stankoff@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
ZILBOVISCIUS Monica	monica.zilboviscius@ibis.jussieu.fr	EEG/EEG-fMRI	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/zilboviscius/	MARTINOT Jean-Luc	jean-luc.martinot@ibis.jussieu.fr	Imagerie de Psychiatrie	U 1000	CSEA/SHFJ
ZUGARDO Michael	michael.zugardo@ibis.jussieu.fr	Brain Rhythms and Neural Coding of Memory	http://www.college-de-france.fr/stolen-cb/zugardo/	ZUGARDO Michael	michael.zugardo@ibis.jussieu.fr	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1030	Collège de France / CIB
ZUJOVIC Violeta	violeta.zujovic@gmail.com	Myelin Plasticity and Regeneration	http://institutbiocoreu-lcm.org/en/neuroscience/zujovic-a2jovic/	NARIJ CUMESEMA Brahmi / ZUJOVIC Violeta	brahmi.narij@ibis.jussieu.fr / violeta.zujovic@ibis.jussieu.fr	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	ICM
ZYLIKOWSKI Daniel	daniel.zylikowski@ibis.jussieu.fr	Motor Neurons and Neuromuscular Junctions	http://www.spbn.fr/reseaux/team-3-motor-neurons-neuromuscular-junctions-rnn-rng/	ZYLIKOWSKI Daniel / LANOTTE D'INCAMP Boris	zyliokwski.daniel@ibis.jussieu.fr / lanotte.dincamp@ibis.jussieu.fr	SPBN (Santé Péris Institut for the Neurosciences)	UMR 8003	Saint-Pétersbourg