









BELLER Antoine	antoine.beller@ens.fr	Cellular biology of the synapse	<a href="https://www.birs.ens.fr/ajp.php?rubrique22">https://www.birs.ens.fr/ajp.php?rubrique22</a>	BELLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure (IBENS)	CHRS UMR 8197, INSERM U 1024	ISE / IBENS
BRONCHE François	francois.bronche@upmc.fr	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	<a href="https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/gene-regulation-and-adaptive-behaviors">https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/gene-regulation-and-adaptive-behaviors</a>	BRONCHE François	Neuroscience Paris Saclay	CHRS UMR 8246, Inserm U 1130	BPS
VALBRO-CABRE Antoni	valbrocabre@gmail.com	NeuN1AB - Frontal Function and Pathology	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview/</a>	LYVY Richard	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
VAN DER BONDHOLMAN Catherine	catherine@paris.fr	Chemical Receptors	<a href="https://research.paris.fr/en/team/charlenevanbondh/">https://research.paris.fr/en/team/charlenevanbondh/</a>	COMBRIER Pierre-Jean	Génère, Synapse et Cognition	CHRS UMR 3871	SaMif/Parisud
VAN VREWSLUK Cori	corielis.vanvreeslu@parisdescartes.fr	Cerebral Dynamics, Plasticity, Learning	<a href="https://incc.paris.fr/en/research-dynamics-plasticity-and-learning/">https://incc.paris.fr/en/research-dynamics-plasticity-and-learning/</a>	EVENSE Caroline / HANEL David	Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC)	UMR 8003	SaMif-Paris
VANHOUTTE Peter	peter.vanhoutte@upmc.fr	Neuronal Signaling and Gene Regulation	<a href="https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/neuronal-signaling-and-gene-regulation">https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/neuronal-signaling-and-gene-regulation</a>	CANOICHE Jocelyne / VANHOUTTE Peter	Neuroscience Paris Saclay	CHRS UMR 8246, Inserm U 1130	BPS
VENANCE Laurent	laurent.venance@college-de-france.fr	Dynamic and Pathophysiology of Neuronal Networks	<a href="https://www.college-de-france.fr/stein/cdu/venance.htm">https://www.college-de-france.fr/stein/cdu/venance.htm</a>	VIBANCI Laurent	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CHRS UMR 7241 - INSERM U 1050	Collège de France / CRB
VERALON Corine	veralon@biologie.ens.fr	Cortical Dynamics and Coding Mechanisms	<a href="https://www.birs.ens.fr/ajp.php?rubrique33&amp;lang=en">https://www.birs.ens.fr/ajp.php?rubrique33&amp;lang=en</a>	BOURDEL Laurent	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure (IBENS)	CHRS UMR 8197, INSERM U 1024	ISE / IBENS
VERRY Marc	marc.verry@psl.aphp.fr	Brain-C	<a href="https://www.birs.ens.fr/en/research/vbiological-adaptation-and-aging/brain-c/">https://www.birs.ens.fr/en/research/vbiological-adaptation-and-aging/brain-c/</a>	HEB CHrifan	Adaptation Biologique et Vieillesse	UMR 8236	BPS
VERVOY Claire	claire.vervoy@aphp.fr	Depression, Anxiety, Psychotomimetic and Suicide: From bench to bedside and general population	<a href="https://incc.paris.fr/en/research/dep">https://incc.paris.fr/en/research/dep</a>	COMBRIER Emmanuel	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP)	UMR 1176, INSERM U1018	CEP
VETRE Giulio	giulio.vetre@espc.fr	Cerebral Codes and Circuit Connectivity	<a href="https://www.bio.espc.fr/Grande-Vitesse-Cerebral-Codes-and-Circuit-Connectivity">https://www.bio.espc.fr/Grande-Vitesse-Cerebral-Codes-and-Circuit-Connectivity</a>	VETRE Giulio	Laboratoire Plastique du Cerveau (LPC)	CHRS UMR 8249	ESPC
VIALATE François	francois.vialate@espc.psl.eu	Interfaces cerveau-machine	NULL	VIALATE François	Laboratoire Plastique du Cerveau (LPC)	CHRS UMR 8249	ESPC
VIALOU Vincent	vincent.vialou@inserm.fr	Neurobiology of Psychiatric Disorders	<a href="https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/neurobiology-psychiatric-disorders">https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/neurobiology-psychiatric-disorders</a>	BETANUR Corina / GAUTHON Sophie	Neuroscience Paris Saclay	CHRS UMR 8246, Inserm U 1130	BPS
VIAUD-DEMONOIS Isabelle	isabelle.viaud-demonois@com.fr	Acoustic and Cognitive Spaces	<a href="https://www.com.fr/recherche/biologie-recherche/psyc/">https://www.com.fr/recherche/biologie-recherche/psyc/</a>	WARUSSEL Olivier	Sciences et technologies de la musique et du son (STMS)	UMR 9912	RCAM
VIUJ-SAVELON Sylvie	ylvie.viuj-savelon@aphp.fr	PSYDEV Psychiatric disorders and development - CRG 15	<a href="https://medecine.sorbonne-universite.fr/research/groupe-de-recherche-clinique/crg-15-psydev/fr/en/">https://medecine.sorbonne-universite.fr/research/groupe-de-recherche-clinique/crg-15-psydev/fr/en/</a>	LAUREN LEVYRON Claude	CRG 15 - Troubles psychiatriques et développement (PSYDEV)		PSM-SaMif/Paris
VOISARD Fabrice	fabrice.voisard@aphp.fr	Normal and Abnormal Motor Control: Movement Disorders and Experimental Therapeutics	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-vidal/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-vidal/</a>	HEBNER Marie / LIBERCKY Stéphane	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
VOAL Catherine	catherine.devoise@parisdescartes.fr	Transformation sensorielle	NULL	VOAL Catherine	Centre Borelli	UMR 9010	SaMif-Paris
VOAL Pierre-Fouad	piouf@bmc.com	Transformation sensorielle utilisant le contrôle postural de la marche et du regard	<a href="http://www.cariborelli.fr/en/recherche/programmes-scientifiques/danien-ricard/">http://www.cariborelli.fr/en/recherche/programmes-scientifiques/danien-ricard/</a>	RICARD Damien / ROBERT Matthieu	Centre Borelli	UMR 9010	SaMif-Paris
VILLETTE Vincent	vincent.villette@bio.ens.psl.eu.villette@biologie.ens.fr	Embryo transition	<a href="https://www.birs.ens.fr/ajp.php?rubrique9">https://www.birs.ens.fr/ajp.php?rubrique9</a>	DELONNE Michéline	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure (IBENS)	CHRS UMR 8197, INSERM U 1024	ISE / IBENS
VINCKER Fabien	fabien.vincker@gmail.com	Motivation Brain and Behavior	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/bourel-daubouze-pesjona/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/bourel-daubouze-pesjona/</a>	BLURET Sébastien / DAUBOIS Jean / PESSIGLONNE MORGES	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
VICLET Cécile	cecile.viclet@inserm.fr	Synaptic Plasticity and Neuronal Circuits	<a href="https://incc.paris.fr/en/research/teams-and-projects/14-equipe-cheny-layre-pistrowski">https://incc.paris.fr/en/research/teams-and-projects/14-equipe-cheny-layre-pistrowski</a>	CHEVALEIRE Vivien / PRXKOROWSKI Rebecca	Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (PNP)	UMR 51266	PNP
VOILE Simonne-Katell	simonnek@protonmail.com	NeuN1AB - Frontal Function and Pathology	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview/</a>	LYVY Richard	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
VYAL Sinead	sinead.vyal@upmc.fr	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	<a href="https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/gene-regulation-and-adaptive-behaviors">https://www.birs.ens.fr/en/research/neuroscience/gene-regulation-and-adaptive-behaviors</a>	BRONCHE François	Neuroscience Paris Saclay	CHRS UMR 8246, Inserm U 1130	BPS
WASZAR Fabien	Fabien.waszar@parisdescartes.fr	Vision	<a href="https://incc.paris.fr/vision/">https://incc.paris.fr/vision/</a>	COLLINE Thibaut	Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC)	UMR 8002	SaMif-Paris
WEBSTER Marie-Laure	marie-laure.webster@com.fr/steu.org	Experimental Neurosurgery	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-karachi/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-karachi/</a>	LAU Béron / KARACHI Corine	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
WEBER Mark	mark.webster@parisdescartes.fr	Vision	<a href="https://incc.paris.fr/vision/">https://incc.paris.fr/vision/</a>	COLLINE Thibaut	Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC)	UMR 8002	SaMif-Paris
WENNER Sidney	sidney.wenner@college-de-france.fr	Brain Rhythms and Neural Coding of Memory	<a href="https://www.college-de-france.fr/stein-cdu/bugara.htm">https://www.college-de-france.fr/stein-cdu/bugara.htm</a>	ZUCARO Michèle	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CHRS UMR 7241 - INSERM U 1050	Collège de France / CRB
WORME Yuka	yuka.worme@college-de-france.fr	Normal and Abnormal Motor Control: Movement Disorders and Experimental Therapeutics	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-vidal/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-vidal/</a>	HEBNER Marie / LIBERCKY Stéphane	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
WYART Claire	claire.wyart@com.fr/steu.org	Sensory Signal Processing	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview/</a>	WYART Claire	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
WYART Yoann	yoann.wyart@ens.fr	Sensory and Decision-Making	<a href="https://incc.paris.fr/en/research/teams-and-projects/12-equipe-cheny-layre-pistrowski">https://incc.paris.fr/en/research/teams-and-projects/12-equipe-cheny-layre-pistrowski</a>	WYART Yoann	Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Computacionales	INSERM U 960	ISE / DEC
YERKH Alan	alan.yerikh@aphp.fr	Transformation sensorielle utilisant le contrôle postural de la marche et du regard	<a href="http://www.cariborelli.fr/en/recherche/programmes-scientifiques/danien-ricard/">http://www.cariborelli.fr/en/recherche/programmes-scientifiques/danien-ricard/</a>	RICARD Damien / ROBERT Matthieu	Centre Borelli	UMR 9010	SaMif-Paris
ZOER Fiane	fiane.zoer@inserm.fr	Computational Neuroscience of Sensory Systems	<a href="https://www.institut-vision.org/en/computational-neuroscience-of-sensory-systems.html">https://www.institut-vision.org/en/computational-neuroscience-of-sensory-systems.html</a>	BERRE Damien	Institut de la Vision	UMR UMR 5148, CHRS UMR 7210	IVV
ZOLA Diana	diana.zola@inserm.fr	Dynamic of Neuronal Structure in Health and Disease	<a href="https://incc.paris.fr/en/research/teams-and-projects/12-equipe-kerke">https://incc.paris.fr/en/research/teams-and-projects/12-equipe-kerke</a>	LENZI Joël	Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (PNP)	UMR 51266	PNP
ZALC Bernard	bernard.zalc@upmc.fr	Repair in Multiple Sclerosis: From Biology to Clinical Translation	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-sharoff/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-sharoff/</a>	LUBETZKI Jonathan / STANKOFF Bruno	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
ZALYVETSIS Maroia	maroia.zalyvetsis@com.fr	NeuN1AB - Frontal Function and Pathology	<a href="https://www.com.fr/recherche/biologie-recherche/psyc/">https://www.com.fr/recherche/biologie-recherche/psyc/</a>	MARTINI Jean-Luc	Programme de Psychiatrie	U 1029	CM/PSY
ZUCARO Michèle	michele.zucaro@college-de-france.fr	Brain Rhythms and Neural Coding of Memory	<a href="https://www.college-de-france.fr/stein-cdu/bugara.htm">https://www.college-de-france.fr/stein-cdu/bugara.htm</a>	ZUCARO Michèle	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CHRS UMR 7241 - INSERM U 1050	Collège de France / CRB
ZUJOVIC Violeta	violeta.zujovic@gmail.com	Adult Plasticity and Regeneration	<a href="https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-nat-coummer-zujovic/">https://institutsuiveuicm.org/en/team/teamview-nat-coummer-zujovic/</a>	NAT OUMESMAR Bahar / ZUJOVIC Violeta	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CHRS UMR 7225	CM
ZYENCKI Daniel	daniel.zylencki@parisdescartes.fr	Motor Neurons and Neuromuscular Junctions	<a href="https://www.sppn.fr/the-teams/team-3-motor-neurons-neuromuscular-junctions/en/en/">https://www.sppn.fr/the-teams/team-3-motor-neurons-neuromuscular-junctions/en/en/</a>	ZYENCKI Daniel/AMOTRE D'INCAMPS Boris	SPIN (SaMif-Paris Institut for the Neurosciences)	UMR 8003	SaMif-Paris