

Directeur de l'Unité	Nom de l'Unité	Sigle	Label de l'Unité	Nom du responsable de l'équipe	Intitulé de l'équipe en français	Membres de l'équipe	e-mail
ABBADIE Luc	Institute of Ecology and Environmental Sciences of Paris	IEES-Paris	UMR 7618	LUCAS Philippe	Neuroéthologie de l'olfaction (NÉO)	LUCAS Philippe	philippe.lucas@versailles.inra.fr
ABBADIE Luc	Institute of Ecology and Environmental Sciences of Paris	IEES-Paris	UMR 7618	LUCAS Philippe	Neuroéthologie de l'olfaction (NÉO)	DEBERNARD Stéphane	stephane.debernard@snv.jussieu.fr
ABBADIE Luc	Institute of Ecology and Environmental Sciences of Paris	IEES-Paris	UMR 7618	LUCAS Philippe	Neuroéthologie de l'olfaction (NÉO)	RENOU Michel	michel.renou@versailles.inra.fr
ABBADIE Luc	Institute of Ecology and Environmental Sciences of Paris	IEES-Paris	UMR 7618	LUCAS Philippe	Neuroéthologie de l'olfaction (NÉO)	ROSPARS Jean-Pierre	jean-pierre.rospars@versailles.inra.fr
AMARENCO Gérard	GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)		GRC-01 UPMC	AMARENCO Gérard	GRC-01 UPMC GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)	AMARENCO Gérard	<a href="mailto:gerard.amarenco@tnn.aphp.fr">gerard.amarenco@tnn.aphp.fr</a>
AMARENCO Gérard	GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)		GRC-01 UPMC	AMARENCO Gérard	GRC-01 UPMC GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)	CHARTIER-KASTLER Emmanuel	emmanuel.chartier-kastler@psl.aphp.fr
AMARENCO Gérard	GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)		GRC-01 UPMC	AMARENCO Gérard	GRC-01 UPMC GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)	HAAB François	francois.haab@tnn.aphp.fr
AMARENCO Gérard	GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)		GRC-01 UPMC	AMARENCO Gérard	GRC-01 UPMC GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)	ROBAIN Gilberte	gilberte.robain@rth.aphp.fr
AMARENCO Gérard	GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)		GRC-01 UPMC	AMARENCO Gérard	GRC-01 UPMC GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)	DEFFIEUX Xavier	xavier.deffieux@abc.aphp.fr
AMARENCO Gérard	GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)		GRC-01 UPMC	AMARENCO Gérard	GRC-01 UPMC GREEN (Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie)	MAZIERES Leonore	<a href="mailto:leonor.mazieres@upmc.fr">leonor.mazieres@upmc.fr</a>
ASSAYAG Gérard	Sciences et Technologies de la Musique et du Son	STMS	UMR 9912	SUSINI Patrick	Perception et design sonore (PDS)	SUSINI Patrick	<a href="mailto:Patrick.Susini@ircam.fr">Patrick.Susini@ircam.fr</a>
ASSAYAG Gérard	Sciences et Technologies de la Musique et du Son	STMS	UMR 9912	WARUSFEL Olivier	Espaces Acoustiques et Cognitifs (EAC)	VIAUD-DELMON Isabelle	isabelle.viaud-delmon@ircam.fr
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	BOUHASSIRA Didier	<a href="mailto:didier.bouhassira@apr.aphp.fr">didier.bouhassira@apr.aphp.fr</a>
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	ATTAL Nadine	<a href="mailto:nadine.attal@apr.aphp.fr">nadine.attal@apr.aphp.fr</a>
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	CHAUVIN Marcel	<a href="mailto:marcel.chauvin@apr.aphp.fr">marcel.chauvin@apr.aphp.fr</a>
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	FLETCHER Dominique	<a href="mailto:dominique.fletcher@rpc.aphp.fr">dominique.fletcher@rpc.aphp.fr</a>
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	COFFIN Benoit	<a href="mailto:benoit.coffin@lmr.aphp.fr">benoit.coffin@lmr.aphp.fr</a>
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	SABATÉ Jean-Marc	<a href="mailto:jean-marc.sabate@lmr.aphp.fr">jean-marc.sabate@lmr.aphp.fr</a>
BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur		UMR 987	BOUHASSIRA Didier	Physiopathologie et Pharmacologie Clinique de la Douleur	PERROT Serge	<a href="mailto:serge.perrot@htd.aphp.fr">serge.perrot@htd.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BACCI Alberto	Physiologie cellulaire des microcircuits corticaux	BACCI Alberto	<a href="mailto:alberto.bacci@icm-institute.org">alberto.bacci@icm-institute.org</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BOILLEE Séverine	Causes de la sla et mecanismes de la degenerescence motoneuronale	BOILLEE Séverine	<a href="mailto:severine.boillee@upmc.fr">severine.boillee@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BOILLEE Séverine	Causes de la sla et mecanismes de la degenerescence motoneuronale	BOHL Delphine	<a href="mailto:dbohl@pasteur.fr">dbohl@pasteur.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BOILLEE Séverine	Causes de la sla et mecanismes de la degenerescence motoneuronale	SEILHEAN Danielle	<a href="mailto:danielle.seilhean@upmc.fr">danielle.seilhean@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	BRICE Alexis	alexis.brice@upmc.fr
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	DURR Alexandra	alexandra.durr@upmc.fr
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	CORTI Olga	olga.corti@upmc.fr
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	CORVOL Jean-Christophe	jean-christophe.corvol@psl.aphp.fr
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	DEPIENNE Christel	christel.depienne@upmc.fr
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	SITTLER Annie	annie.sittler@upmc.fr
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	BRICE Alexis	Bases moleculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives	STEVANIN Giovanni	<a href="mailto:giovanni.stevanin@upmc.fr">giovanni.stevanin@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	CHARPIER Stéphane	Excitabilité et dynamiques des réseaux neuronaux et cellulaire	CHARPIER Stéphane	<a href="mailto:stephane.charpier@upmc.fr">stephane.charpier@upmc.fr</a>

BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	CHARPIER Stéphane	Excitabilité et dynamiques des réseaux neuronaux et cellulaire	LE VAN QUYEN Michel	<a href="mailto:quyen@t-online.de">quyen@t-online.de</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COHEN Laurent/NACCACHE Lionel/BARTOLOMEO Paolo	Picnic lab. investigations physiologiques de la cognition cliniquement normale et altérée	COHEN Laurent	<a href="mailto:laurent.cohen@psl.aphp.fr">laurent.cohen@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COHEN Laurent/NACCACHE Lionel/BARTOLOMEO Paolo	Picnic lab. investigations physiologiques de la cognition cliniquement normale et altérée	NACCACHE Lionel	<a href="mailto:lionel.naccache@upmc.fr">lionel.naccache@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COHEN Laurent/NACCACHE Lionel/BARTOLOMEO Paolo	Picnic lab. investigations physiologiques de la cognition cliniquement normale et altérée	BARTOLOMEO Paolo	<a href="mailto:paolo.bartolomeo@upmc.fr">paolo.bartolomeo@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COLLIOT Olivier/DORMONT Didier	Aramis - algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain	COLLIOT Olivier	<a href="mailto:olivier.colliot@upmc.fr">olivier.colliot@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COLLIOT Olivier/DORMONT Didier	Aramis - algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain	DORMONT Didier	<a href="mailto:didier.dormont@psl.aphp.fr">didier.dormont@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COLLIOT Olivier/DORMONT Didier	Aramis - algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain	GALANAUD Damien	<a href="mailto:damien.galanaud@upmc.fr">damien.galanaud@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COLLIOT Olivier/DORMONT Didier	Aramis - algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain	SAMSON Yves	<a href="mailto:yves.samson@psl.aphp.fr">yves.samson@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	COLLIOT Olivier/DORMONT Didier	Aramis - algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain	DUPONT-DUFRESNES Sophie	<a href="mailto:sophie.dupont-dufresne@upmc.fr">sophie.dupont-dufresne@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	DUBOIS Bruno/LEVY Richard	Les systemes frontaux : fonctions et dysfonction	DUBOIS Bruno	<a href="mailto:bruno.dubois@psl.aphp.fr">bruno.dubois@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	DUBOIS Bruno/LEVY Richard	Les systemes frontaux : fonctions et dysfonction	LEVY Richard	<a href="mailto:richard.levy@psl.aphp.fr">richard.levy@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	DUBOIS Bruno/LEVY Richard	Les systemes frontaux : fonctions et dysfonction	THIEBAUT DE SHOTTEN Michel	<a href="mailto:michel.thiebaut@gmail.com">michel.thiebaut@gmail.com</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	DUBOIS Bruno/LEVY Richard	Les systemes frontaux : fonctions et dysfonction	VALERO-CABRE Antoni	<a href="mailto:avalercabre@gmail.com">avalercabre@gmail.com</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	San - neurosciences sociales et affectives	GEORGE Nathalie	<a href="mailto:nathalie.george@upmc.fr">nathalie.george@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	San - neurosciences sociales et affectives	FOSSATI Philippe	<a href="mailto:philippe.fossati@psl.aphp.fr">philippe.fossati@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	San - neurosciences sociales et affectives	DUBAL Stéphanie	<a href="mailto:stephanie.dubal@upmc.fr">stephanie.dubal@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HAIK Stéphane/POTIER Marie-Claude	Maladie d'Alzheimer, maladies à prions	HAIK Stéphane	<a href="mailto:stephane.haik@upmc.fr">stephane.haik@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HAIK Stéphane/POTIER Marie-Claude	Maladie d'Alzheimer, maladies à prions	POTIER Marie-Claude	<a href="mailto:marie-claude.potier@upmc.fr">marie-claude.potier@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HAIK Stéphane/POTIER Marie-Claude	Maladie d'Alzheimer, maladies à prions	DELATOUR Benoit	<a href="mailto:benoit.delatour@upmc.fr">benoit.delatour@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HAIK Stéphane/POTIER Marie-Claude	Maladie d'Alzheimer, maladies à prions	DUYCKAERTS Charles	<a href="mailto:charles.duyckaerts@psl.aphp.fr">charles.duyckaerts@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HIRSCH Etienne	Thérapeutiques expérimentales de la maladie de parkinson - etpd	HIRSCH Etienne	<a href="mailto:etienne.hirsch@upmc.fr">etienne.hirsch@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HIRSCH Etienne	Thérapeutiques expérimentales de la maladie de parkinson - etpd	FRANCOIS Chantal	<a href="mailto:chantal.francois@upmc.fr">chantal.francois@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HIRSCH Etienne	Thérapeutiques expérimentales de la maladie de parkinson - etpd	HUNOT Stéphane	<a href="mailto:stephane.hunot@upmc.fr">stephane.hunot@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HIRSCH Etienne	Thérapeutiques expérimentales de la maladie de parkinson - etpd	LANNUZEL Annie	
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HIRSCH Etienne	Thérapeutiques expérimentales de la maladie de parkinson - etpd	MICHEL Patrick Pierre	<a href="mailto:patrick-pierre.michel@upmc.fr">patrick-pierre.michel@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	HIRSCH Etienne	Thérapeutiques expérimentales de la maladie de parkinson - etpd	WELTER Marie-Laure	<a href="mailto:Marie-Laure.Welter@psl.aphp.fr">Marie-Laure.Welter@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7226	LAU Brian (ATIP-Avenir)	Neurochirurgie expérimentale	KARACHI Carine	<a href="mailto:carine.karachi@gmail.com">carine.karachi@gmail.com</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	LEGUERN Eric/BAULAC Stéphanie	Génétique et physiopathologie de l'épilepsie	LE GUERN Eric	<a href="mailto:eric.le_guern@upmc.fr">eric.le_guern@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	LEGUERN Eric/BAULAC Stéphanie	Génétique et physiopathologie de l'épilepsie	BAULAC Stéphanie	<a href="mailto:stephanie.baulac@upmc.fr">stephanie.baulac@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	LUBETZKI Catherine/STANKOFF Bruno	Mécanismes de myélinisation et remyélinisation dans le système nerveux central	LUBETZKI Catherine	<a href="mailto:catherine.lubetzki@psl.aphp.fr">catherine.lubetzki@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	LUBETZKI Catherine/STANKOFF Bruno	Mécanismes de myélinisation et remyélinisation dans le système nerveux central	STANKOFF Bruno	<a href="mailto:bruno.stankoff@psl.aphp.fr">bruno.stankoff@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	LUBETZKI Catherine/STANKOFF Bruno	Mécanismes de myélinisation et remyélinisation dans le système nerveux central	SOL-FOULON Nathalie	<a href="mailto:nathalie.sol-foulon@upmc.fr">nathalie.sol-foulon@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MALLET Luc	Comportement, Emotion et Ganglions de la base	MALLET Luc	<a href="mailto:luc.mallet@psl.aphp.fr">luc.mallet@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MALLET Luc	Comportement, Emotion et Ganglions de la base	YELNIK Jérôme	<a href="mailto:jerome.yelnik@upmc.fr">jerome.yelnik@upmc.fr</a>

BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MILES Richard	Cortex et Epilepsie	MILES Richard	<a href="mailto:richard.miles@upmc.fr">richard.miles@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MILES Richard	Cortex et Epilepsie	BAULAC Michel	<a href="mailto:michel.baulac@psl.aphp.fr">michel.baulac@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MILES Richard	Cortex et Epilepsie	BOUILLERET Vivianne	<a href="mailto:viviane.bouilleret@bct.aphp.fr">viviane.bouilleret@bct.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MILES Richard	Cortex et Epilepsie	FRICKER Desdemona	<a href="mailto:desdemona.friccker@upmc.fr">desdemona.friccker@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	MILES Richard	Cortex et Epilepsie	NAVARRO Vincent	<a href="mailto:vincent.navarro@psl.aphp.fr">vincent.navarro@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	NAIT OUMESMAR Brahim/ BARON-VAN EVERCOOREN Anne	Approches cellulaire et moléculaire de la réparation myelinique	BARON VAN EVERCOOREN Anne	<a href="mailto:anne.baron@upmc.fr">anne.baron@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	NAIT OUMESMAR Brahim/ BARON-VAN EVERCOOREN Anne	Approches cellulaire et moléculaire de la réparation myelinique	NAIT OUMESMAR Brahim	<a href="mailto:brahim.nait_oumesmar@upmc.fr">brahim.nait_oumesmar@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	NAIT OUMESMAR Brahim/ BARON-VAN EVERCOOREN Anne	Approches cellulaire et moléculaire de la réparation myelinique	ZUJOVIC Violetta	<a href="mailto:violetta.zujovic@upmc.fr">violetta.zujovic@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	PESSIGLIONE Mathias/ BOURET Sébastien/ DAUNIZEAU Jean (ATIP-Avenir)	Motivation, cerveau et comportement	DAUNIZEAU Jean	<a href="mailto:jean.daunizeau@gmail.com">jean.daunizeau@gmail.com</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	PESSIGLIONE Mathias/ BOURET Sébastien/ DAUNIZEAU Jean (ATIP-Avenir)	Motivation, cerveau et comportement	PESSIGLIONE Mathias	<a href="mailto:mathias.pessiglione@gmail.com">mathias.pessiglione@gmail.com</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	RAVASSARD Philippe	Biotechnologie et Biothérapie	MELONI Rolando	<a href="mailto:rolando.meloni@upmc.fr">rolando.meloni@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	SANSON Marc	Neuro-oncologie expérimentale	SANSON Marc	<a href="mailto:marc.sanson@psl.aphp.fr">marc.sanson@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	SANSON Marc	Neuro-oncologie expérimentale	DELATTE Jean Yves	<a href="mailto:jean-yves.delatte@psl.aphp.fr">jean-yves.delatte@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	SANSON Marc	Neuro-oncologie expérimentale	KALAMARIDES Michel	<a href="mailto:michel.kalamarides@psl.aphp.fr">michel.kalamarides@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	SANSON Marc	Neuro-oncologie expérimentale	HOANG-XUAN Khê	<a href="mailto:khe.hoang-xuan@psl.aphp.fr">khe.hoang-xuan@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	THOMAS Jean-léon/ ZALC Bernard	Développement des oligodendrocytes et signaux neurovasculaires	THOMAS Jean-Léon	<a href="mailto:jean-leon.thomas@upmc.fr">jean-leon.thomas@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	THOMAS Jean-léon/ ZALC Bernard	Développement des oligodendrocytes et signaux neurovasculaires	ZALC Bernard	<a href="mailto:bernard.zalc@upmc.fr">bernard.zalc@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	THOMAS Jean-léon/ ZALC Bernard	Développement des oligodendrocytes et signaux neurovasculaires	PARRAS Carlos	<a href="mailto:carlos.parras@upmc.fr">carlos.parras@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	THOMAS Jean-léon/ ZALC Bernard	Développement des oligodendrocytes et signaux neurovasculaires	MALLAT Michel	<a href="mailto:michel.mallat@upmc.fr">michel.mallat@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	VIDAILHET Marie	<a href="mailto:marie.vidailhet@psl.aphp.fr">marie.vidailhet@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	LEHERICY Stéphane	<a href="mailto:stephane.lehericy@psl.aphp.fr">stephane.lehericy@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	ARNULF Isabelle	<a href="mailto:isabelle.arnulf@psl.aphp.fr">isabelle.arnulf@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	GAYMARD Bertrand	<a href="mailto:bertrand.gaymard@upmc.fr">bertrand.gaymard@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	HARTMANN Andréas	<a href="mailto:andreas.hartmann@psl.aphp.fr">andreas.hartmann@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	ROZE Emmanuel	<a href="mailto:emmanuel.roze@psl.aphp.fr">emmanuel.roze@psl.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	APARTIS-BOURDIEU Emmanuelle	<a href="mailto:emmanuelle.apartis@sat.aphp.fr">emmanuelle.apartis@sat.aphp.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	Contrôle des mouvements normaux et anormaux	MEUNIER Sabine	<a href="mailto:sabine.meunier@upmc.fr">sabine.meunier@upmc.fr</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	WYART Claire (ATIP-Avenir)	Circuits spinaux en mouvement : développement, fonctionnement et régénération	WYART Claire	<a href="mailto:claire.wyart@icm-institute.org">claire.wyart@icm-institute.org</a>
BRICE Alexis	Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle	ICM	UMR_S 975, UMR 7225	WYART Claire (ATIP-Avenir)	Circuits spinaux en mouvement : développement, fonctionnement et régénération	PASCAL MOUSSELLARD Hugues	<a href="mailto:hugues.moussellard@psl.aphp.fr">hugues.moussellard@psl.aphp.fr</a>
BROUILLET Emmanuel	Laboratoire des Maladies Neurodégénératives		URA 2210	BONVENTO Gilles	Interactions cellulaires dans les maladies neurodégénératives	BONVENTO Gilles	<a href="mailto:gilles.bonvento@cea.fr">gilles.bonvento@cea.fr</a>
BROUILLET Emmanuel	Laboratoire des Maladies Neurodégénératives		URA 2210	BONVENTO Gilles	Interactions cellulaires dans les maladies neurodégénératives	BROUILLET Emmanuel	<a href="mailto:emmanuel.brouillet@cea.fr">emmanuel.brouillet@cea.fr</a>
BROUILLET Emmanuel	Laboratoire des Maladies Neurodégénératives		URA 2210	BONVENTO Gilles	Interactions cellulaires dans les maladies neurodégénératives	ESCARTIN Caroline	<a href="mailto:carole.escartin@cea.fr">carole.escartin@cea.fr</a>
BROUILLET Emmanuel	Laboratoire des Maladies Neurodégénératives		URA 2210	BONVENTO Gilles	Interactions cellulaires dans les maladies neurodégénératives	LEBON Vincent	<a href="mailto:vincent.lebon@cea.fr">vincent.lebon@cea.fr</a>
CHARPAK Serge	Laboratoire de Neurophysiologie et Nouvelles microscopies (Neurophysiology & New Microscopies Laboratory)		UMR-S 603	CHARPAK Serge	Traitement sensoriel et hyperemie fonctionnelle	CHARPAK Serge	<a href="mailto:serge.charpak@parisdescartes.fr">serge.charpak@parisdescartes.fr</a>

CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	COHEN David	Intégration multimodale, interaction et signal social	COHEN David	david.cohen@psl.aphp.fr
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	COHEN David	Intégration multimodale, interaction et signal social	PLAZA Monique	plaza@isir.upmc.fr
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	DONCIEUX Stéphane	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	doncieux@isir.upmc.fr
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	DONCIEUX Stéphane	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DROULEZ Jacques	jacques.droulez@gmail.com
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	DONCIEUX Stéphane	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	GIRARD Benoît	benoit.girard@isir.upmc.fr
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	DONCIEUX Stéphane	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	GUIGON Emmanuel	emmanuel.guigon@upmc.fr
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	DONCIEUX Stéphane	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DELORD Bruno	bruno.delord@upmc.fr
CHATILLA Raja	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR	UMR 7222	DONCIEUX Stéphane	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	KHAMASSI Medhi	medhi.khamassi@isir.upmc.fr
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	catherine.chiron@nck.aphp.fr
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	NABBOU-TARANTINO Rima	rimanabou@yahoo.com
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	DULAC Olivier	olivier.dulac@nck.aphp.fr
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	NEHLIG Astrid	nehliga@unistra.fr
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	HUBERFELD Gilles	gilles.huberfeld@mac.com
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	HERTZ-PANNIER Lucie	lucie.hertz-pannier@cea.fr
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHASSOUX Francine	f.chassoux@ch-sainte-anne.fr
CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale Paediatric Epilepsies and Brain Plasticity		UMR 1129	CHIRON Catherine	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	LASCHET Jacques	jacques.laschet@inserm.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	BETANCUR Catalina	Genetics of Autism	BETANCUR Catalina	Catalina.Betancur@inserm.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	CABOCHE Jocelyne	Signalisation neuronal et régulation génique	CABOCHE Jocelyne	jocelyne.caboche@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	CABOCHE Jocelyne	Signalisation neuronal et régulation génique	VANHOUTTE Peter	peter.vanhoutte@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	Plasticité Gliale	CHNEIWEISS Hervé	herve.chneiweiss@inserm.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	Plasticité Gliale	JUNIER Marie-Pierre	marie-pierre.junier@inserm.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	Plasticité Gliale	DEVAUX Bertrand	
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	EL MESTIKAWY Salah	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	EL MESTIKAWY Salah	salah.el_mestikawy@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	EL MESTIKAWY Salah	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	BERNARD Véronique	veronique.bernard@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	EL MESTIKAWY Salah	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	FABRE Véronique	veronique.fabre@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	FAURE Philippe	Neurophysiologie et Comportement	FAURE Philippe	philippe.faure@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	FAURE Philippe	Neurophysiologie et Comportement	MOUROT Alexandre	alexandre.mourot@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	HAZAN Jamilé	Développement et dégénérescence des neurones moteurs spinaux chez le poisson zèbre	HAZAN Jamilé	jamile.hazan@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	LAMBOLEZ Bertrand	Réseau cortical et couplage neurovasculaire	LAMBOLEZ Bertrand	bertrand.lambolez@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	LAMBOLEZ Bertrand	Réseau cortical et couplage neurovasculaire	CAULI Bruno	bruno.cauli@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	LAMBOLEZ Bertrand	Réseau cortical et couplage neurovasculaire	HEPP Régine	regine.hepp@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	Développement de l'organisation de la moelle épinière	LEGENDRE Pascal	pascal.legendre@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	LERESCHE Nathalie/LAMBERT Régis	Réseaux de Neurones et rythmes physiopathologiques	LERESCHE Nathalie	nathalie.leresche@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	LERESCHE Nathalie/LAMBERT Régis	Réseaux de Neurones et rythmes physiopathologiques	LAMBERT Régis	regis.lambert@upmc.fr

CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	MHAOUTY-KODJA Sakina	Plasticité des comportements reproducteurs	MHAOUTY-KODJA Sakina	sakina.mhaouty-kodja@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	MHAOUTY-KODJA Sakina	Plasticité des comportements reproducteurs	HARDIN-POUZET Hélène	helene.pouzet@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	MHAOUTY-KODJA Sakina	Plasticité des comportements reproducteurs	MESSENT Valérie	valerie.messent@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	NOTHIAS Fathia	Régénération et croissance de l'axone	NOTHIAS Fathia	fathi.nothias@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	NOTHIAS Fathia	Régénération et croissance de l'axone	VINCENSINI Laetitia	<a href="mailto:fathi.nothias@snv.jussieu.fr">fathi.nothias@snv.jussieu.fr</a>
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	RONDI REIG Laure	Mémoire, Navigation et Vieillessement	RONDI REIG Laure	<a href="mailto:laure.rondi-reig@upmc.fr">laure.rondi-reig@upmc.fr</a>
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	TREMBLEAU Alain	Développement et plasticité des réseaux de neurones	TREMBLEAU Alain	alain.trembleau@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	TREMBLEAU Alain	Développement et plasticité des réseaux de neurones	CAILLE Isabelle	isabelle.caille@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	TREMBLEAU Alain	Développement et plasticité des réseaux de neurones	DUSART Isabelle	isabelle.dusart@snv.jussieu.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	TRONCHE François	Régulation génique et adaptation comportementale	TRONCHE François	francois.tronche@upmc.fr
CHNEIWEISS Hervé	Neuroscience Paris Seine	NPS	UMR 8246, UMR-S 1130	TRONCHE François	Régulation génique et adaptation comportementale	VYAS Sheela	sheela.vyas@snv.jussieu.fr
CHRISTOPHE Anne	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	LSCP	UMR 8554	CHEMLA Emmanuel	Le langage et son acquisition	CHRISTOPHE Anne	<a href="mailto:anne.christophe@ens.fr">anne.christophe@ens.fr</a>
CHRISTOPHE Anne	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	LSCP	UMR 8554	CHEMLA Emmanuel	Le langage et son acquisition	PEPERKAMP Sharon	<a href="mailto:sharon.peperkamp@ens.fr">sharon.peperkamp@ens.fr</a>
CHRISTOPHE Anne	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	LSCP	UMR 8554	DUPOUX Emmanuel	Mécanismes computationnels du développement cognitif	DUPOUX Emmanuel	<a href="mailto:emmanuel.dupoux@gmail.com">emmanuel.dupoux@gmail.com</a>
CHRISTOPHE Anne	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	LSCP	UMR 8554	KOUIDER Sid	Cerveau et conscience	KOUIDER Sid	<a href="mailto:sid.kouider@ens.fr">sid.kouider@ens.fr</a>
CHRISTOPHE Anne	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	LSCP	UMR 8554	KOUIDER Sid	Cerveau et conscience	SACKUR Jérôme	<a href="mailto:jerome.sackur@gmail.com">jerome.sackur@gmail.com</a>
CHRISTOPHE Anne	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	LSCP	UMR 8554	RAMUS Franck	Développement cognitif et pathologie	RAMUS Franck	<a href="mailto:franck.ramus@ens.fr">franck.ramus@ens.fr</a>
DEHAENE Stanislas	Cognitive Neuroimaging Unit		UMR_S 992	DEHAENE Stanislas	Neuroimaging of Human Cognitive Architectures	DEHAENE Stanislas	<a href="mailto:stanislas.dehaene@cea.fr">stanislas.dehaene@cea.fr</a>
DEHAENE Stanislas	Cognitive Neuroimaging Unit		UMR_S 992	DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine	Neuroimaging of Development	DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine	<a href="mailto:ghislaine.dehaene-lambertz@cea.fr">ghislaine.dehaene-lambertz@cea.fr</a>
DEHAENE Stanislas	Cognitive Neuroimaging Unit		UMR_S 992	PALLIER Christophe	Neuroimaging of Language and Symbols	PALLIER Christophe	<a href="mailto:christophe@pallier.org">christophe@pallier.org</a>
DEHAENE Stanislas	Cognitive Neuroimaging Unit		UMR_S 992	VAN WASSENHOVE Virginie	Magnetoencephalography and Brain dynamics	VAN WASSENHOVE Virginie	<a href="mailto:virginie.van-wassenhove@cea.fr">virginie.van-wassenhove@cea.fr</a>
EMILIANI Valentina	Neurophotonics laboratory (Laboratoire de Neurophotonique)	LNP	UMR 8250	EMILIANI Valentina	Microscopie à modulaiothn du front d'onde	EMILIANI Valentina	<a href="mailto:valentina.emiliani@parisdescartes.fr">valentina.emiliani@parisdescartes.fr</a>
EMILIANI Valentina	Neurophotonics laboratory (Laboratoire de Neurophotonique)	LNP	UMR 8250	EMILIANI Valentina	Microscopie à modulaiothn du front d'onde	FORGET Benoit	<a href="mailto:benoit.fortget@parisdescartes.fr">benoit.fortget@parisdescartes.fr</a>
EMILIANI Valentina	Neurophotonics laboratory (Laboratoire de Neurophotonique)	LNP	UMR 8250	EMILIANI Valentina	Microscopie à modulaiothn du front d'onde	KUSZELEWICZ Robert	<a href="mailto:robert.kuszelewicz@parisdescartes.fr">robert.kuszelewicz@parisdescartes.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	EPELBAUM Jacques	Neuroendocrinologie de la croissance et de la sénescence	EPELBAUM Jacques	<a href="mailto:jacques.epelbaum@inserm.fr">jacques.epelbaum@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	EPELBAUM Jacques	Neuroendocrinologie de la croissance et de la sénescence	ALLINQUANT Bernadette	<a href="mailto:bernadette.allinquant@inserm.fr">bernadette.allinquant@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	<a href="mailto:philip.gorwood@inserm.fr">philip.gorwood@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	BATEL Philippe	
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	DARDENNES Roland	<a href="mailto:r.dardennes@ch-sainte-anne.fr">r.dardennes@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	DUBERTRET Caroline	<a href="mailto:caroline.dubertret@lmr.aphp.fr">caroline.dubertret@lmr.aphp.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	LE STRAT Yann	<a href="mailto:yann.lestrat@inserm.fr">yann.lestrat@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	LEMOGNE Cedric	<a href="mailto:cedric-lemogne@orange.fr">cedric-lemogne@orange.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	LIMOSIN Frédéric	<a href="mailto:frederic.limosin@ccl.aphp.fr">frederic.limosin@ccl.aphp.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	MOUREN Marie-Christine	<a href="mailto:marie-christine.mouren-simeoni@rdp.aphp.fr">marie-christine.mouren-simeoni@rdp.aphp.fr</a>

EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	RAMOZ Nicolas	<a href="mailto:nicolas.ramoz@inserm.fr">nicolas.ramoz@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	ROMO Lucia	<a href="mailto:lucia.romo@orange.fr">lucia.romo@orange.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	ROUILLON Frédéric	<a href="mailto:f.rouillon@ch-sainte-anne.fr">f.rouillon@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	SIMONNEAU Michel	<a href="mailto:michel.simonneau@inserm.fr">michel.simonneau@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	GORWOOD Philip	Analyse génétique développemental et phénotypique des comportements addictifs	THIBAUT Florence	<a href="mailto:florence.thibaut@cch.aphp.fr">florence.thibaut@cch.aphp.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	KREBS Marie-Odile	<a href="mailto:marie-odile.krebs@inserm.fr">marie-odile.krebs@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	AMADO Isabelle	<a href="mailto:i.amado@ch-sainte-anne.fr">i.amado@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	BEAUVILLAIN Cécile	<a href="mailto:cecile.beauvillain@parisdescartes.fr">cecile.beauvillain@parisdescartes.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	CACHIA Arnaud	<a href="mailto:arnaud.cachia@inserm.fr">arnaud.cachia@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	GAILLARD Raphael	<a href="mailto:r.gaillard@ch-sainte-anne.fr">r.gaillard@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	GAY Olivier	<a href="mailto:olivier.gay@inserm.fr">olivier.gay@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	KEBIR Oussama	<a href="mailto:oussama.kebir@inserm.fr">oussama.kebir@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	MILLET Bruno	<a href="mailto:bruno.millet@univ-rennes1.fr">bruno.millet@univ-rennes1.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	KREBS Marie-Odile	Physiopathologie des maladies psychiatriques	OLIE Jean-Pierre	<a href="mailto:jp.olie@ch-sainte-anne.fr">jp.olie@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	MAS Jean-Louis	AVC déterminants du pronostic et imagerie	MAS Jean-Louis	<a href="mailto:jl.mas@ch-sainte-anne.fr">jl.mas@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	MAS Jean-Louis	AVC déterminants du pronostic et imagerie	BARON Jean-Claude	<a href="mailto:jean-claude.baron@inserm.fr">jean-claude.baron@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	MAS Jean-Louis	AVC déterminants du pronostic et imagerie	MEDER Jean-François	<a href="mailto:if.meder@ch-sainte-anne.fr">if.meder@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	MAS Jean-Louis	AVC déterminants du pronostic et imagerie	OPPENHEIM Catherine	<a href="mailto:c.oppenheim@ch-sainte-anne.fr">c.oppenheim@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	MAS Jean-Louis	AVC déterminants du pronostic et imagerie	SARAZIN Marie	<a href="mailto:m.sarazin@ch-sainte-anne.fr">m.sarazin@ch-sainte-anne.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	MAS Jean-Louis	AVC déterminants du pronostic et imagerie	ZUBER Mathieu	<a href="mailto:mzuber@hpsi.fr">mzuber@hpsi.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	VILLANUEVA Luis	Douleur Neuroinflammation et Stress	VILLANUEVA Luis	<a href="mailto:luis.villanueva@inserm.fr">luis.villanueva@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	VILLANUEVA Luis	Douleur Neuroinflammation et Stress	POHL Michel	<a href="mailto:michel.pohl@inserm.fr">michel.pohl@inserm.fr</a>
EPELBAUM Jacques	Centre Psychiatrie et Neurosciences	CPN	UMR_S 894	VILLANUEVA Luis	Douleur Neuroinflammation et Stress	BOUCHER Yves	<a href="mailto:yves.boucher@univ-paris-diderot.fr">yves.boucher@univ-paris-diderot.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	AUBIN Jean-Henri	Addiction	AUBIN Henri-Jean	<a href="mailto:henri-jean.aubin@pbr.aphp.fr">henri-jean.aubin@pbr.aphp.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	AUBIN Jean-Henri	Addiction	BENYAMINA Amine	<a href="mailto:amine.benyamina@pbr.aphp.fr">amine.benyamina@pbr.aphp.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	AUBIN Jean-Henri	Addiction	REYNAUD Michel	<a href="mailto:michel.reynaud@pbr.aphp.fr">michel.reynaud@pbr.aphp.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	BERTHOZ Sylvie	Adversité affects et acquisitions	BERTHOZ Sylvie	<a href="mailto:sylvie.berthozlandron@gmail.com">sylvie.berthozlandron@gmail.com</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	BERTHOZ Sylvie	Adversité affects et acquisitions	GODART Nathalie	<a href="mailto:nathalie.godart@imm.fr">nathalie.godart@imm.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	CORRUBLE Emmanuel	Dépression, plasticité et résistance aux antidépresseurs	CORRUBLE Emmanuelle	<a href="mailto:emmanuelle.corruble@bct.aphp.fr">emmanuelle.corruble@bct.aphp.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	CORRUBLE Emmanuel	Dépression, plasticité et résistance aux antidépresseurs	HARDY Patrick	<a href="mailto:patrick.hardy@bct.aphp.fr">patrick.hardy@bct.aphp.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	FALISSARD Bruno	Approches qualitatives et quantitatives de phénomènes complexes	FALISSARD Bruno	<a href="mailto:falissard_b@wanadoo.fr">falissard_b@wanadoo.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	FALISSARD Bruno	Approches qualitatives et quantitatives de phénomènes complexes	STOLERU Serge	<a href="mailto:serge.stoleru@inserm.fr">serge.stoleru@inserm.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	FALISSARD Bruno	Approches qualitatives et quantitatives de phénomènes complexes	REVAH-LEVY Anne	<a href="mailto:anne.revah-levy@ch-argenteuil.fr">anne.revah-levy@ch-argenteuil.fr</a>
FALISSARD Bruno	Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent		UMR_S 669	JEHEL Louis	Impact du psychotraumatisme outremer	JEHEL Louis	<a href="mailto:louis.jehel@orange.fr">louis.jehel@orange.fr</a>

FREGNAC Yves	Unité de neurosciences, information et complexité	UNIC	UPR 3293	BAL Thierry	Cybernétique des réseaux thalamiques et corticaux	BAL Thierry	Thierry.Bal@unic.cnrs-gif.fr
FREGNAC Yves	Unité de neurosciences, information et complexité	UNIC	UPR 3293	DAVISON Andrew	Neuroinformatique	DAVISON Andrew	Davison@unic.cnrs-gif.fr
FREGNAC Yves	Unité de neurosciences, information et complexité	UNIC	UPR 3293	DESTEXHE Alain	Neurosciences Computationnelles	DESTEXHE Alain	Alain.Destexhe@unic.cnrs-gif.fr
FREGNAC Yves	Unité de neurosciences, information et complexité	UNIC	UPR 3293	FREGNAC Yves	Cognisciences et systèmes complexes	FREGNAC Yves	Yves.Fregnac@unic.cnrs-gif.fr
FREGNAC Yves	Unité de neurosciences, information et complexité	UNIC	UPR 3293	GRANT Kirsty	Dynamique des processus sensoriels	GRANT Kirsty	Kirsty.Grant@unic.cnrs-gif.fr
FREGNAC Yves	Unité de neurosciences, information et complexité	UNIC	UPR 3293	SHULZ Dan	Traitement somato-sensoriel, plasticité et neuromodulation	SHULZ Dan	Daniel.Shulz@unic.cnrs-gif.fr
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	BRUGG Bernard/JACOTOT Etienne	Processus dégénératifs des neurones et de leurs reseaux	BRUGG Bernard	<a href="mailto:bernard.brugg@snv.jussieu.fr">bernard.brugg@snv.jussieu.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	BRUGG Bernard/JACOTOT Etienne	Processus dégénératifs des neurones et de leurs reseaux	JACOTOT Etienne	<a href="mailto:etienne.jacotot@inserm.fr">etienne.jacotot@inserm.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	BRUGG Bernard/JACOTOT Etienne	Processus dégénératifs des neurones et de leurs reseaux	PEYRIN Jean-Michel	<a href="mailto:jean-michel.peyrin@snv.jussieu.fr">jean-michel.peyrin@snv.jussieu.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	NERI Christian	Biologie et Pathologie du Neurone	NERI Christian	<a href="mailto:christian.neri@inserm.fr">christian.neri@inserm.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	SHERRARD Rachel/MARIANI Jean	Développement Reparation et Vieillessement Cerebral	MARIANI Jean	<a href="mailto:jean.mariani@upmc.fr">jean.mariani@upmc.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	SHERRARD Rachel/MARIANI Jean	Développement Reparation et Vieillessement Cerebral	SHERRARD Rachel	<a href="mailto:rachel.sherrard@upmc.fr">rachel.sherrard@upmc.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	SHERRARD Rachel/MARIANI Jean	Développement Reparation et Vieillessement Cerebral	LOHOF Ann	<a href="mailto:ann.lohof@upmc.fr">ann.lohof@upmc.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	SHERRARD Rachel/MARIANI Jean	Développement Reparation et Vieillessement Cerebral	CATHALA Laurence	<a href="mailto:laurence.cathala@snv.jussieu.fr">laurence.cathala@snv.jussieu.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	SHERRARD Rachel/MARIANI Jean	Développement Reparation et Vieillessement Cerebral	ROVIRA Catherine	<a href="mailto:catherine.rovira@snv.jussieu.fr">catherine.rovira@snv.jussieu.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	VINCENT Pierre	Intégration Cellulaire des Signaux Neuromodulateurs	VINCENT Pierre	<a href="mailto:pierre.vincent@snv.jussieu.fr">pierre.vincent@snv.jussieu.fr</a>
FRIGUET Bertrand	Adaptation Biologique et Vieillessement	IBPS-UPMC	UMR 8256	VINCENT Pierre	Intégration Cellulaire des Signaux Neuromodulateurs	TRITSCH Danièle	<a href="mailto:daniele.tritsch@upmc.fr">daniele.tritsch@upmc.fr</a>
GASNIER Bruno	Fédération de recherche en neurosciences		FR 3636	MAIER Marc	Dextérité manuelle en situation normale et pathologique	MAIER Marc	<a href="mailto:marc.maier@parisdescartes.fr">marc.maier@parisdescartes.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	GASPAR Patricia/METIN Christine	Neurotransmission et développement	GASPAR Patricia	<a href="mailto:patricia.gaspar@inserm.fr">patricia.gaspar@inserm.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	GASPAR Patricia/METIN Christine	Neurotransmission et développement	METIN Christine	<a href="mailto:christine.metin@inserm.fr">christine.metin@inserm.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine/HERVE Denis	Neurotransmission et signalisation	GIRAULT Jean-Antoine	<a href="mailto:jean-antoine.girault@inserm.fr">jean-antoine.girault@inserm.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine/HERVE Denis	Neurotransmission et signalisation	HERVE Denis	<a href="mailto:denis.herve@inserm.fr">denis.herve@inserm.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	MAMELI Manuel	Synapses et physiopathologie de la récompense	MAMELI Manuel	<a href="mailto:manuel.mameli@inserm.fr">manuel.mameli@inserm.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	PONCER Jean-Christophe/LEVI Sabine	Plasticité des réseaux corticaux et épilepsie	PONCER Jean-Christophe	<a href="mailto:jean-christophe.poncer@inserm.fr">jean-christophe.poncer@inserm.fr</a>
GIRAULT Jean-Antoine	Institut du Fer à Moulin	IFM	UMR_S 839	PONCER Jean-Christophe/LEVI Sabine	Plasticité des réseaux corticaux et épilepsie	LEVI Sabine	<a href="mailto:sabine.levi@inserm.fr">sabine.levi@inserm.fr</a>
HEARD Edith	Unité de Génétique et Biologie du Développement		UMR 3215, U 934	DEL BENE Filippo (équipe ATIP-Avenir)	Développement des réseaux neuronaux	DEL BENE Filippo	<a href="mailto:filippo.delbene@curie.fr">filippo.delbene@curie.fr</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	CORICELLI Giorgio	Groupe Neuroéconomie de la prise de décision	CORICELLI Giorgio	<a href="mailto:giorgio.coricelli@gmail.com">giorgio.coricelli@gmail.com</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	DENEVE Sophie	Groupe Inférence Neurale	DENEVE Sophie	<a href="mailto:sophie.deneve@ens.fr">sophie.deneve@ens.fr</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	DENEVE Sophie	Groupe Inférence Neurale	JARDRI Renaud	<a href="mailto:renaud.jardri@ens.fr">renaud.jardri@ens.fr</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	GREZES Julie	Groupe Cognition Sociale	GREZES Julie	<a href="mailto:julie.grezes@ens.fr">julie.grezes@ens.fr</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	GREZES Julie	Groupe Cognition Sociale	CHEVALLIER Coralie	<a href="mailto:coralie.chevallier@gmail.com">coralie.chevallier@gmail.com</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	GUTKIN Boris	Groupe Neuro-théorie dynamique	GUTKIN Boris	<a href="mailto:boris.gutkin@ens.fr">boris.gutkin@ens.fr</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	GUTKIN Boris	Groupe Neuro-théorie dynamique	MACHENS Christian (est à Lisbonne )	<a href="mailto:christian.machens@ens.fr">christian.machens@ens.fr</a>
KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	KOECHLIN Etienne	Groupe Fonctions du lobe frontal	KOECHLIN Etienne	<a href="mailto:etienne.koechlin@upmc.fr">etienne.koechlin@upmc.fr</a>

KOECHLIN Etienne	Laboratoire de Neurosciences cognitives	LNC	UMR_S 960	TALLON-BAUDRY Catherine	Groupe Cognition Visuelle	TALLON-BAUDRY Catherine	<a href="mailto:catherine.tallon-baudry@ens.fr">catherine.tallon-baudry@ens.fr</a>
LAROCHE Serge	Centre de Neurosciences Paris-Sud	CNPS	UMR 8195	GISQUET-VERRIER Pascale	Processus Mnésiques du normal au pathologique	GISQUET-VERRIER Pascale	<a href="mailto:pascale.gisquet@u-psud.fr">pascale.gisquet@u-psud.fr</a>
LAROCHE Serge	Centre de Neurosciences Paris-Sud	CNPS	UMR 8195	GISQUET-VERRIER Pascale	Processus Mnésiques du normal au pathologique	PERETTI Charles-Siegfried	<a href="mailto:peretticsp@gmail.com">peretticsp@gmail.com</a>
LAROCHE Serge	Centre de Neurosciences Paris-Sud	CNPS	UMR 8195	GISQUET-VERRIER Pascale	Processus Mnésiques du normal au pathologique	FERRERI Florian	<a href="mailto:florian.ferreri@sat.aphp.fr">florian.ferreri@sat.aphp.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	BENALI Habib	<a href="mailto:Habib.Benali@imed.jussieu.fr">Habib.Benali@imed.jussieu.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	MARCHAND-PAUVERT Véronique	<a href="mailto:veronique.marchand@upmc.fr">veronique.marchand@upmc.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	BURNOD Yves	<a href="mailto:yburnod@gmail.com">yburnod@gmail.com</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	EL FAKHRI Georges	<a href="mailto:elfakhri@pet.mgh.harvard.edu">elfakhri@pet.mgh.harvard.edu</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	KAS Aurélie	<a href="mailto:aurelie.kas@gmail.com">aurelie.kas@gmail.com</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	KATZ Rose	<a href="mailto:rose.katz@upmc.fr">rose.katz@upmc.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	LACOMBLEZ Lucette	<a href="mailto:lucette.lacomblez@psl.ap-hop-paris.fr">lucette.lacomblez@psl.ap-hop-paris.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	PUYBASSET Louis	<a href="mailto:louis.puybasset@psl.aphp.fr">louis.puybasset@psl.aphp.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	PRADAT-DIELH Pascale	<a href="mailto:pascale.pradat@upmc.fr">pascale.pradat@upmc.fr</a>
LAUGIER Pascal	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	LIB	UMR_S 1146	BENALI Habib/MARCHAND-PAUVERT Véronique	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération	RACOCEANU Daniel	<a href="mailto:daniel.racoceanu@upmc.fr">daniel.racoceanu@upmc.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	CHEVALEYRE Vivien/PISKOROWSKY Rebecca (ATIP-Avenir)	Plasticité synaptique et circuits neuronaux	CHEVALEYRE Vivien	<a href="mailto:Vivien.Chevaleyre@parisdescartes.fr">Vivien.Chevaleyre@parisdescartes.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	LLANO Isabel/COLLIN Thibault	Le circuit cerebelleux étudié par des méthodes optiques	LLANO Isabel	<a href="mailto:isabel.llano@parisdescartes.fr">isabel.llano@parisdescartes.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	LLANO Isabel/COLLIN Thibault	Le circuit cerebelleux étudié par des méthodes optiques	COLLIN Thibault	<a href="mailto:thibault.collin@parisdescartes.fr">thibault.collin@parisdescartes.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	MARTY Alain/STELL Brandon	Synapses gabaergiques du cervelet	MARTY Alain	<a href="mailto:alain.marty@parisdescartes.fr">alain.marty@parisdescartes.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	OGDEN David/AUGER Céline	Méthodes optiques avancées pour les neurosciences	OGDEN David	<a href="mailto:david.ogden@parisdescartes.fr">david.ogden@parisdescartes.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	OHEIM Martin/ROPERT Nicole	Biophysique de la transmission gliale	OHEIM Martin	<a href="mailto:martin.oheim@parisdescartes.fr">martin.oheim@parisdescartes.fr</a>
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale		UMR 8118	OHEIM Martin/ROPERT Nicole	Biophysique de la transmission gliale	ROPERT Nicole	<a href="mailto:nicole.ropert@parisdescartes.fr">nicole.ropert@parisdescartes.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	CORRINGER Pierre-Jean	Récepteur-Canaux	CORRINGER Pierre-Jean	<a href="mailto:picorin@pasteur.fr">picorin@pasteur.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	CORRINGER Pierre-Jean	Récepteur-Canaux	VAN RENTERGHEM Catherine	<a href="mailto:clalande@pasteur.fr">clalande@pasteur.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	CORRINGER Pierre-Jean	Récepteur-Canaux	FAURE Grazyna	<a href="mailto:grazyna.faure-kuzminska@pasteur.fr">grazyna.faure-kuzminska@pasteur.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	DIGREGORIO David	Imagerie dynamique du neurone	DIGREGORIO David	<a href="mailto:david.digregorio@pasteur.fr">david.digregorio@pasteur.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	<a href="mailto:pmlledo@pasteur.fr">pmlledo@pasteur.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Perception et Mémoire	LAZARINI Françoise	<a href="mailto:francoise.lazarini-serandour@pasteur.fr">francoise.lazarini-serandour@pasteur.fr</a>
LLEDO Pierre-Marie	Gènes, synapses et cognition		UMR 3571	MASKOS Uwe	Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques	MASKOS Uwe	<a href="mailto:umaskos@pasteur.fr">umaskos@pasteur.fr</a>
MAMASSIAN Pascal	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	LSP	UMR 8248	LORENCEAU Jean	Vision	LORENCEAU Jean	<a href="mailto:jean.lorenceau@upmc.fr">jean.lorenceau@upmc.fr</a>
MAMASSIAN Pascal	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	LSP	UMR 8248	LORENCEAU Jean	Vision	MAMASSIAN Pascal	<a href="mailto:pascal.mamassian@ens.fr">pascal.mamassian@ens.fr</a>
MAMASSIAN Pascal	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	LSP	UMR 8248	PRESSNITZER Daniel	Audition	PRESSNITZER Daniel	<a href="mailto:daniel.pressnitzer@ens.fr">daniel.pressnitzer@ens.fr</a>
MAMASSIAN Pascal	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	LSP	UMR 8248	PRESSNITZER Daniel	Audition	DE CHEVEIGNE Alain	<a href="mailto:Alain.de.Cheveigne@ens.fr">Alain.de.Cheveigne@ens.fr</a>
MAMASSIAN Pascal	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	LSP	UMR 8248	PRESSNITZER Daniel	Audition	LORENZI Christian	<a href="mailto:Christian.Lorenzi@ens.fr">Christian.Lorenzi@ens.fr</a>
MAMASSIAN Pascal	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	LSP	UMR 8248	PRESSNITZER Daniel	Audition	SHAMMA Shihab	<a href="mailto:shihab.shamma@gmail.com">shihab.shamma@gmail.com</a>



MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie		UMR_S 1000	MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie	MARTINOT Jean-Luc	jean-luc.martinot@cea.fr
MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie		UMR_S 1000	MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie	ARTIGES Eric	eric.artiges@cea.fr
MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie		UMR_S 1000	MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie	ZILBOVICIUS Monica	monica.zilbovicius@nck.aphp.fr
MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie		UMR_S 1000	MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie	BODDAERT Nathalie	nathalie.boddaert@nck.aphp.fr
MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie		UMR_S 1000	MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie	GRANGER Bernard	bernard.granger@cch.aphp.fr
MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie		UMR_S 1000	MARTINOT Jean-Luc	Imagerie et Psychiatrie	PAILLERE-MARTINOT Marie-Laure	ml.paillere@cch.aphp.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	BERANECK Mathieu/MCINTYRE Joe	Adaptations sensorimotrices et pathologies vestibulaires	MCINTYRE Joe	joe.mcintyre@parisdescartes.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	BERANECK Mathieu/MCINTYRE Joe	Adaptations sensorimotrices et pathologies vestibulaires	GIOANNI Henri	henri.gioanni@parisdescartes.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	HANSEL David/LEVENES Carole	Dynamique cérébrale, Plasticité et Apprentissage	HANSEL David	david.hansel@biomedicale.univ-paris5.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	HANSEL David/LEVENES Carole	Dynamique cérébrale, Plasticité et Apprentissage	DUBAYLE David	david.dubayle@parisdescartes.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	HANSEL David/LEVENES Carole	Dynamique cérébrale, Plasticité et Apprentissage	LEBLOIS Arthur	arthur.leblois@parisdescartes.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	HANSEL David/LEVENES Carole	Dynamique cérébrale, Plasticité et Apprentissage	MEUNIER Claude	claudmeunier@parisdescartes.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	ZYTNIKI Daniel	Physiologie et Physiopathologie spinales	ZYTNIKI Daniel	daniel.zytnicki@parisdescartes.fr
MEUNIER Claude	Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie	CNPP	UMR 8119	ZYTNIKI Daniel	Physiologie et Physiopathologie spinales	LAMOTTE D'INCAMPS Boris	boris.lamotte-incamps@parisdescartes.fr
NADAL Jean-Pierre	Centre d'Analyse et de Mathématique Sociales	CAMS	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	Systèmes complexes	NADAL Jean-Pierre	jpnadal@ehess.fr
NADAL Jean-Pierre	Centre d'Analyse et de Mathématique Sociales	CAMS	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	Systèmes complexes	ROSENTHIEL Pierre	Pierre.Rosenstiehl@ehess.fr
NADAL Jean-Pierre	Centre d'Analyse et de Mathématique Sociales	CAMS	UMR 8557	SARTI Alessandro	Neuromathématiques de la vision	SARTI Alessandro	alessandro.sarti@ehess.fr
NADAL Jean-Pierre	Centre d'Analyse et de Mathématique Sociales	CAMS	UMR 8557	SARTI Alessandro	Neuromathématiques de la vision	PETITOT Jean	jean.petitot@polytechnique.edu
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	BIRMAN Serge	Gènes, Circuits, Rythmes et Neuropathologie	BIRMAN Serge	serge.birman@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	BIRMAN Serge	Gènes, Circuits, Rythmes et Neuropathologie	KLARFELD André	andre.klarsfeld@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	GALLOPIN Thierry	Réseaux Neuronaux du Sommeil	GALLOPIN Thierry	thierry.gallopin@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	GALLOPIN Thierry	Réseaux Neuronaux du Sommeil	RANCILLAC Armelle	armelle.rancillac@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	LENKEI Zsolt	Dynamique et Structure Neuronale	LENKEI Zsolt	zsolt.lenkei@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	LENKEI Zsolt	Dynamique et Structure Neuronale	PEZET Sophie	sophie.pezet@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	PREAT Thomas	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	PREAT Thomas	thomas.preat@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	PREAT Thomas	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	GOGUEL Valérie	valerie.goguel@espci.fr
PREAT Thomas	Laboratoire Plasticité du Cerveau		UMR 8249	PREAT Thomas	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	TCHENIO Paul	paul.tchenio@espci.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	FLEISCHMANN Alexander (type 'jeune equipe' au CIRB/College de France)	Circuits Neuronaux et Comportement	FLEISCHMANN Alexander	alexander.fleischmann@college-de-france.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	GIAUME Christian	Communication jonctionnelle et interactions neuroglio vasculaires	GIAUME Christian	christian.giaume@college-de-france.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	PROCHIANTZ Alain	Développement et neuropharmacologie	PROCHIANTZ Alain	alain.prochiantz@college-de-france.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	PROCHIANTZ Alain	Développement et neuropharmacologie	MOYA Kenneth	ken.moya@college-de-france.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	PROCHIANTZ Alain	Développement et neuropharmacologie	JOSHI Rajiv	rajiv.joshi@college-de-france.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	PROCHIANTZ Alain	Développement et neuropharmacologie	DI NARDO Ariel	ariel.dinardo@college-de-france.fr
PROCHIANTZ Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	PROCHIANTZ Alain	Développement et neuropharmacologie	NGUYEN Geneviève	genevieve.nguyen@college-de-France.fr

PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	ROUACH Nathalie	Interactions neurogliales dans la physiopathologie cerebrale	ROUACH Nathalie	<a href="mailto:nathalie.rouach@college-de-france.fr">nathalie.rouach@college-de-france.fr</a>
PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	ROUACH Nathalie	Interactions neurogliales dans la physiopathologie cerebrale	COHEN-SALMON Martine	<a href="mailto:martine.cohen-salmon@college-de-france.fr">martine.cohen-salmon@college-de-france.fr</a>
PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	SELIMI Fekrije (ATIP-AVENIR)	Régulation Moléculaire de la Synaptogenèse chez la Souris	SELIMI Fekrije	<a href="mailto:fekrije.selimi@college-de-france.fr">fekrije.selimi@college-de-france.fr</a>
PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	VENANCE Laurent	Dynamique et Pathophysiologie des Réseaux Neuronaux	VENANCE Laurent	<a href="mailto:laurent.venance@college-de-france.fr">laurent.venance@college-de-france.fr</a>
PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	WIENER Sidney	Mémoire spatiale et navigation	WIENER Sidney	<a href="mailto:sidney.wiener@college-de-france.fr">sidney.wiener@college-de-france.fr</a>
PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	WIENER Sidney	Mémoire spatiale et navigation	ZUGARO Michaël	<a href="mailto:michael.zugaro@college-de-france.fr">michael.zugaro@college-de-france.fr</a>
PROCHIANZT Alain	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CIRB	UMR 7542, UMR-S 1050	WIENER Sidney	Mémoire spatiale et navigation	MILLERET Chantal	<a href="mailto:chantal.milleret@college-de-france.fr">chantal.milleret@college-de-france.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	BEYSSADE Claire	Sémantique : Données et modèles	MARI Alda	<a href="mailto:alda.mari@ens.fr">alda.mari@ens.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	BEYSSADE Claire	Sémantique : Données et modèles	BEYSSADE Claire	<a href="mailto:claire.beyssade@gmail.com">claire.beyssade@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	BEYSSADE Claire	Sémantique : Données et modèles	CORBLIN Francis	<a href="mailto:francis.corblin@paris-sorbonne.fr">francis.corblin@paris-sorbonne.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	CASATI Roberto/DOKIC Jérôme	Perception	CASATI Roberto	<a href="mailto:rcasati@gmail.com">rcasati@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	CASATI Roberto/DOKIC Jérôme	Perception	DOKIC Jérôme	<a href="mailto:dokic@ehess.fr">dokic@ehess.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	EGRE Paul	Philosophie du langage	RECANAT François	<a href="mailto:recanati@ens.fr">recanati@ens.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	JACOB Pierre Jacob/ZALLA Tiziana	Cognition sociale	JACOB Pierre	<a href="mailto:piotriacob@gmail.com">piotriacob@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	JACOB Pierre Jacob/ZALLA Tiziana	Cognition sociale	ZALLA Tiziana	<a href="mailto:tiziana.zalla@gmail.com">tiziana.zalla@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	JACOB Pierre Jacob/ZALLA Tiziana	Cognition sociale	BAUMARD Nicolas	<a href="mailto:nbaumard@gmail.com">nbaumard@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	KRIEGEL Uriah	Consciences et Ipseite	KRIEGEL Uriah	<a href="mailto:theuriah@gmail.com">theuriah@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	KRIEGEL Uriah	Consciences et Ipseite	PELLETIER Jérôme	<a href="mailto:jerome.pelletier@ehess.fr">jerome.pelletier@ehess.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	PACHERIE Elisabeth	Action, Intention, Rationalité : de l'Individuel au Collectif	PACHERIE Elisabeth	<a href="mailto:pacherie@gmail.com">pacherie@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	PACHERIE Elisabeth	Action, Intention, Rationalité : de l'Individuel au Collectif	BOURGEOIS-GIRONDE Sacha	<a href="mailto:sbgironde@gmail.com">sbgironde@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	PROUST Joëlle	Normes épistémiques	PROUST Joëlle	<a href="mailto:jproust@ehess.fr">jproust@ehess.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	PROUST Joëlle	Normes épistémiques	BOUVIER Alban	<a href="mailto:bouvier.alban@wanadoo.fr">bouvier.alban@wanadoo.fr</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	PROUST Joëlle	Normes épistémiques	ORIGGI Gloria	<a href="mailto:gloria.origgi@gmail.com">gloria.origgi@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	SCHLENKER Philippe	Linguae in Natura : Grammaires, Universaux, analyses et Expériences	SCHLENKER Philippe	<a href="mailto:philippe.schlenker@gmail.com">philippe.schlenker@gmail.com</a>
RECANATI François	Institut Jean Nicod	IJN	UMR 8129	SCHLENKER Philippe	Linguae in Natura : Grammaires, Universaux, analyses et Expériences	SPORTICHE Dominique	<a href="mailto:dominique.sportiche@gmail.com">dominique.sportiche@gmail.com</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	CHEDOTAL Alain	Rôle des Molécules de Guidage Axonal	CHEDOTAL Alain	<a href="mailto:alain.chedotal@inserm.fr">alain.chedotal@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	CHEDOTAL Alain	Rôle des Molécules de Guidage Axonal	BORDERIE Vincent	<a href="mailto:vincent.borderie@sfr.fr">vincent.borderie@sfr.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	CHEDOTAL Alain	Rôle des Molécules de Guidage Axonal	LAROCHE Laurent	<a href="mailto:laurent-laroche@quinze-vingts.fr">laurent-laroche@quinze-vingts.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	CHEDOTAL Alain	Rôle des Molécules de Guidage Axonal	NGUYEN-BA-CHARVET Kim	<a href="mailto:kim.charvet@inserm.fr">kim.charvet@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	CHEDOTAL Alain	Rôle des Molécules de Guidage Axonal	DUPIN Elisabeth	<a href="mailto:elizabeth.dupin@inserm.fr">elizabeth.dupin@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	GOUREAU Olivier	Développement et Régénération de la Rétine	GOUREAU Olivier	<a href="mailto:olivier.goureau@inserm.fr">olivier.goureau@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	LEVEILLARD Thierry	Rod-derived Cone Viability Signaling for the treatment of inherited retinal degenerations	LEVEILLARD Thierry	<a href="mailto:thierry.levellard@inserm.fr">thierry.levellard@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	LEVEILLARD Thierry	Rod-derived Cone Viability Signaling for the treatment of inherited retinal degenerations	SAHEL José-Alain	<a href="mailto:J-sahel@quinze-vingts.fr">J-sahel@quinze-vingts.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	LIVET Jean	Développement des circuits neuronaux	LIVET Jean	<a href="mailto:jean.livet@inserm.fr">jean.livet@inserm.fr</a>

SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	NICOL Xavier	Code de signaux intracellulaire pour le guidage axonal	NICOL Xavier	<a href="mailto:xavier.nicol@inserm.fr">xavier.nicol@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	PICAUD Serge	Traitement de l'information de la rétine	PICAUD Serge	<a href="mailto:serge.picaud@inserm.fr">serge.picaud@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	PICAUD Serge	Traitement de l'information de la rétine	ROSOLEN Serge	<a href="mailto:sg.rosolen@orange.fr">sg.rosolen@orange.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	ARLEO Angelo	Vieillessement Visuel et Action	ARLEO Angelo	<a href="mailto:angelo.arleo@inserm.fr">angelo.arleo@inserm.fr</a>
SAHEL José	Institut de la Vision	IdV	UMR_S 968, UMR 7210	BRETTE Romain	Computational neuroscience of sensory systems	BRETTE Romain	<a href="mailto:romain.brette@inserm.fr">romain.brette@inserm.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	BARBOUR Boris	Cervelet	BARBOUR Boris	<a href="mailto:boris.barbour@ens.fr">boris.barbour@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	BARBOUR Boris	Cervelet	LENA Clément	<a href="mailto:clement.lena@ens.fr">clement.lena@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	BOURDIEU Laurent	Dynamique Corticale	BOURDIEU Laurent	<a href="mailto:laurent.bourdieu@ens.fr">laurent.bourdieu@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	BRUNET Jean-François	Développement et évolution des circuits nerveux	BRUNET Jean-François	<a href="mailto:jfbrunet@biologie.ens.fr">jfbrunet@biologie.ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	BRUNET Jean-François	Développement et évolution des circuits nerveux	GORIDIS Christó	<a href="mailto:goridis@biologie.ens.fr">goridis@biologie.ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	DIEUDONNE Stéphane/SUPPLISSON Stéphane	Transmission Inhibitrice	DIEUDONNE Stéphane	<a href="mailto:dieudon@biologie.ens.fr">dieudon@biologie.ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	DIEUDONNE Stéphane/SUPPLISSON Stéphane	Transmission Inhibitrice	SUPPLISSON Stéphane	<a href="mailto:supplis@biologie.ens.fr">supplis@biologie.ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	HOLCMAN David	Biologie computationnelle et mathématiques appliquées	HOLCMAN David	<a href="mailto:david.holcman@ens.fr">david.holcman@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	PAOLETTI Pierre	Structure et fonction des récepteurs du glutamate	PAOLETTI Pierre	<a href="mailto:pierre.paoletti@ens.fr">pierre.paoletti@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	SPASSKY Nathalie	Biologie des cils et neurogenèse	SPASSKY Nathalie	<a href="mailto:nathalie.spassky@ens.fr">nathalie.spassky@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	SUMBRE German	Neuroethologie du poisson zèbre	SUMBRE German	<a href="mailto:sumbre@ens.fr">sumbre@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	TRILLER Antoine	Biologie Cellulaire de la Synapse	TRILLER Antoine	<a href="mailto:antoine.triller@ens.fr">antoine.triller@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	TRILLER Antoine	Biologie Cellulaire de la Synapse	BESSIS Alain	<a href="mailto:alain.bessis@ens.fr">alain.bessis@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	TRILLER Antoine	Biologie Cellulaire de la Synapse	MARTY Serge	<a href="mailto:serge.marty@ens.fr">serge.marty@ens.fr</a>
TRILLER Antoine	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	IBENS	UMR_S 1024, UMR 8197	TRILLER Antoine	Biologie Cellulaire de la Synapse	SPECHT Christian	<a href="mailto:christian.specht@ens.fr">christian.specht@ens.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	KREJCI Eric	Equipe Animal	KREJCI Eric	<a href="mailto:eric.krejci@parisdescartes.fr">eric.krejci@parisdescartes.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	MOLLARD Régis	Equipe Humain sain	MOLLARD Régis	<a href="mailto:regis.mollard@parisdescartes.fr">regis.mollard@parisdescartes.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	MOLLARD Régis	Equipe Humain sain	VIDAL Pierre-Paul	<a href="mailto:pierre-paul.vidal@parisdescartes.fr">pierre-paul.vidal@parisdescartes.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	MOLLARD Régis	Equipe Humain sain	DORANDEU Frédéric	<a href="mailto:fdorandeu@crssa.net">fdorandeu@crssa.net</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	DE WAELE Catherine	<a href="mailto:catherine.de-waele@parisdescartes.fr">catherine.de-waele@parisdescartes.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	BAUD Frederic	<a href="mailto:frederic.baud@lrb.aphp.fr">frederic.baud@lrb.aphp.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	VAYATIS Nicolas	<a href="mailto:Nicolas.Vayatis@cmla.ens-cachan.fr">Nicolas.Vayatis@cmla.ens-cachan.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	YELNIK Alain	<a href="mailto:alain.yelnik@lrb.aphp.fr">alain.yelnik@lrb.aphp.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	RICARD Damien	<a href="mailto:damien.ricard@m4x.org">damien.ricard@m4x.org</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	BIGARD Xavier	<a href="mailto:xbigard@gmail.com">xbigard@gmail.com</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	MOREL Jean-Michel	<a href="mailto:morel@cmla.ens-cachan.fr">morel@cmla.ens-cachan.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	DE RUDNICKI Stéphane	<a href="mailto:s.derudnicki@gmail.com">s.derudnicki@gmail.com</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	PLAUD Benoît	<a href="mailto:benoit.plaud@hmn.aphp.fr">benoit.plaud@hmn.aphp.fr</a>
VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ActiOn Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	LAMAS Georges	<a href="mailto:georges.lamas@psl.aphp.fr">georges.lamas@psl.aphp.fr</a>

VIDAL Pierre-Paul	COGNition ans ACTION Group	COGNAC G	UMR MD4 8257	DE WAELE Catherine/BAUD Frédéric	Equipe Biomédicale Chronique/Equipe Biomédicale aigüe	LIBERT Nicolas	nicolaslibert@free.fr
-------------------	----------------------------	----------	--------------	----------------------------------	---	----------------	-----------------------