

Laboratoires d'accueil du parcours "Biologie et Développement Cellulaires" (M2 BDC) du Master BMC (Université Paris Cité)

Laboratoires	Responsable(s)	code équipe	Institut campus	Adresse	téléphone	Contact e-mail	Ecole Doctorale	Encadrants de l'EA
Protéines virales et trafics intracellulaires	Serge BENICHOU	U1016/UMR8104	Institut Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 25 67	serge.benichou@inserm.fr	BioSPC	S. Bénichou
Développement neuronal et motricité	Evelyne BLOCH-GALLEGO	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques, 75014, Paris	01 44 41 24 58	evelyne.bloch-gallego@inserm.fr	BioSPC	E. Bloch-Gallego
Pénétration muqueuse du VIH et immunité muqueuse	Morgane BOMSEL	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 97	morgane.bomsel@inserm.fr	BioSPC	M. Bomsel, V. David
Mitochondrie, bioénergétique, métabolisme et signalisation	Frédéric BOUILLAUD	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 53 73 27 06	clotilde.alves-guerra@inserm.fr	BioSPC	Clotilde Alves-Guerra, D. Ricquier
Biologie Vasculaire: infection, inflammation et cancer	Sandrine BOURDOULOUS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 27	sandrine.bourdoulous@inserm.fr	BioSPC	S. Bourdoulous, J. Gavard, P. Morand, C. Faure
Signalisation glucose et insuline, glucotoxicité	A.F. BURNOL/T. ISSAD	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 40 51 64 09 / 01 53 73 27 09	anne-francoise.burnol@inserm.fr tank.issad@inserm.fr	T. Issad/ AF Burnol	
Dynamique des interactions lymphocytaires T	E. DONNADIEU / C. RANDRIAMAMPITA	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 65 60	emmanuel.donnadeu@inserm.fr clotilde.randriamampita@inserm.fr	BioSPC	M. Bismuth, J. Delon, C. Randriamampita, E. Donnadeu, V. Cullinan
De la cellule souche hématopoïétique à la plaquette	Isabelle DUSANTER/Evelyne Laurer	U1016/UMR8104	Institut Cochin	123 Bd de Port-royall, 75013 Paris	01 53 10 43 54	isabelle.dusanter@inserm.fr	B2T	I. Dusanter
Physiopathologie et régulation des récepteurs hormonaux	Ralf JOCKERS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014 Paris	01 40 51 64 34	ralf.jockers@inserm.fr	BioSPC	R. Jockers, JL Guillaume, J Dam
Autorenouvellement et tumorigénèse intestinale	Béatrice ROMAGNOLO	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	144412569	beatrice.romagnolo@inserm.fr		B. Romagnolo, P. Bossart
Genetics, development and physiopathology of skeletal muscle	MAIRE/SOTIROPOULOS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 24 13	pascal.maire@inserm.fr	BioSPC	Pascal Maire
Signalisation des Récepteurs et Echafaudages Moléculaires	Stefano MARULLO	U1016/UMR8104	Institut Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 40 51 65 52	stefano.marullo@inserm.fr	BioSPC	S. Marullo, M. Scott, H. Enslen
Biologie des Phagocytes	Florence NIEDERGANG	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22, Rue Méchain, 75014 Paris	01 40 51 64 21	florence.niedergang@inserm.fr	BioSPC	F. Niedergang, F Ouaz
Oncogénèse des epithelia digestifs	Sabine COLNOT	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 25 67	christine.perret@inserm.fr sabine.colnot@inserm.fr	PXI	C Perret, S Colnot, B Romagnolo
Partenaires cellulaires des retrovirus humains	Claudine PIQUE	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue méchain, 75014, Paris	01 40 51 64 86	claudine.pique@inserm.fr laurence.benitez@inserm.fr	B3MI	Claudine Pique, Laurence Benit, Cecilia Ramirez
Développement normal et pathologique des organes endocrines	Raphael SCHARFMANN	U1016/UMR8104	Institut Cochin	Bâtiment Cassini 123, boulevard de Port-Royal 75014 Paris	01 76 53 55 68	raphael.scharmann@inserm.fr bertrand.duvillie@inserm.fr	BioSPC	R Scharmann, B Duvillie, O Albagli, L Rachdi
Génomique, épigénétique et physiopathologies de la reproduction	D. VAIMAN / B LEFEVRE	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris		brigitte.lefevre@parisdescartes.fr	BioSPC	B Lefevre, Ahmed Ziyat
Gènes, nutriments et fer	Sophie VAULONT	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 24 38	marc.foretz@inserm.fr benoit.viallet@inserm.fr carole.peysonnaux@inserm.fr	BioSPC	B Viollet M Foretz, C Peysonnaux
Epigenetics and nuclear organization in recombination and development	Julie CHAUMEIL	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris		julie.chaumeil@inserm.fr	BioSPC-GDNRV	Julie Chaumeil
Polarité cellulaire dans le développement et l'évolution	Juliette AZIMZADEH	UMR 7592	IJM	Bât.Buffon 5e étage- 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13 - France	01 57 27 81 13	juliette.azimzadeh@ijm.fr	BioSPC	J. Azimzadeh, V. Pizon
Mécanotransduction : de la surface de la cellule au noyau	Nicolas BORGHI	UMR 7592	IJM	Bât.Buffon 5e étage- 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13 - France	157278041	nicolas.borghi@ijm.fr	BioSPC	Nicolas Borghi, Philippe Girard
Régulation des microtubules chez les animaux multicellulaires	Paul CONDUIT	UMR 7592	IJM	Bât.Buffon 5e étage- 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13 - France	01 57 27 80 95	paul.conduit@ijm.fr	BioSPC	Paul Conduit
Fonctions non-conventionnelles des pores nucléaires	Valérie DOYE	UMR 7592	IJM	BAT. BUFFON -labo 3428-3448 15, rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13	01 57 27 80 60	valerie.doye@ijm.fr	BioSPC	Valérie Doye
Equipe Polarité et Morphogenèse	Antoine GUICHET	UMR 7592	IJM	Bât.Buffon - 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13 - France	01 57 27 80 76	antoine.guichet@ijm.fr	BioSPC	Antoine Guichet, Sandra Claret, Véronique Brodu, Fred Bernard
Division Cellulaire et Reproduction	Julien DUMONT	CNRS UMR 7592	IJM	Bat Buffon, 2ème étage, 254B, 15 rue Hélène Brion 75013 Paris	04 57 27 80 49	julien.dumont@ijm.fr	BioSPC	Julien Dumont, Benjamin Lacroix, Gilliane Maton
Trafic membranaire, ubiquitine et signalisation	Sébastien LEON	UMR 7592	IJM	Bât.Buffon 3ème étage, 15 rue Hélène Brion 75013 PARIS	01 57 27 80 50	sebastien.leon@ijm.fr	BioSPC	Sébastien Leon, Veronique Albanese
Cell Adhesion & Mechanics	R-M. MÈGE/B.LADOUX	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 67	mege.rene-marc@ijm.univ-paris-diderot.fr	BioSPC	R.M Mège, B. Ladoux
Réseaux transcriptionnels et différenciation neurale	V. RIBES	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 81 93	vanessa.ribes@ijm.fr	BioSPC	Vanessa Ribes
Trafic intracellulaire et dynamique membranaire	J-M VVERBAVATZ / C JACKSON	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 04	jean-marc.verbavatz@ijm.fr	BioSPC	JM VERBAVATZ C JACKSON
Comparative Developmental Neurobiology	Nikolaos KONSTANTINIDES	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 81 45	nikos.konstantinides@ijm.fr	BioSPC	Nikolaos Konstantinides
Organisation Spatiale de la Cellule	Nicolas Minc	UMR 7592	IJM	Bât.Buffon 3ème étage, 316B, 15 rue Hélène Brion 75013 PARIS	01 57 27 80 38	nicolas.minc@ijm.fr	BioSPC	Jérémie Sallé, Nicolas Minc
Rein en développement et nephropathies hereditaires	Corinne ANTIGNAC	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 42 75 43 45	corinne.antignac@inserm.fr geraldine.molle@inserm.fr	BioSPC	C Antignac, G Mollet
Molecular bases of hereditary kidney diseases: nephronophthisis and hypodysplasia	Sophie SAUNIER	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 42 75 43 44	sophie.saunier@inserm.fr alexandre.benmerah@inserm.fr	BioSPC	A Benmerah, S Saunier, C Jeanpiere, M Delous
Morphogenèse du cœur	Sigolène MEILHAC	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	0142754482	sigolene.meilhac@institutimagine.org	CDV (EDS15)	S. Meilhac
Génétique humaine des maladies infectieuses: Prédisposition mendélienne	Jean-Laurent CASANOVA	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 40 46 53 81	jean-laurent.casanova@inserm.fr	BioSPC	C.Soudet, S Blanche, J.Feinberg
Epithélium Intestinal, système immunitaire, antigènes intraluminaux	Nadine CERF-BENUSSEN	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 40 61 56 37	nadine.cerf-bensussan@inserm.fr	BioSPC	N. Cerf, Ozogui, S. Sarnacki
Laboratoire embryologie et génétique des malformations	Jeanne Amiel	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris		jeanne.amiel@inserm.fr sofie.thomas@inserm.fr	BioSPC	J. Amiel, S. Thomas, N. Bondurand
Laboratoire d'homéostasie normale et pathologique du système immunitaire	Gaël Ménasché	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 42 75 44 07	gael.menasche@inserm.fr	BioSPC	G. de Saint Basile, G. Ménasché
Dynamique de l'autophagie et des compartiments intracellulaires	Etienne Morel	Inserm U1151	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris		etienne.morel@inserm.fr nicolas.dupont@inserm.fr	BioSPC	E. Morel, N. Dupont
Physiopathologie des hormones PR/ GH: approches transversales	Vincent GOFFIN	U1151	INEM Necker	Faculté de Médecine Paris Descartes, 96 Rue Didot - CS 61431 - 75993 Paris Cedex 14	01 72 60 63 68	vincent.goffin@inserm.fr	BioSPC	V. Goffin, JE.Guidotti, T. Capiod
Laboratoire de Pathogénie des infections systémiques	Xavier NASSIF / Alain CHARBIT	INSERM U1002	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 61 53 79	xavier.nassif@inserm.fr mathieu.courteuil@inserm.fr	GC2ID	X. Nassif, M Coureuil, A Charbit
Mécanismes et stratégies thérapeutiques des néphropathies chroniques	Fabiola TERZI	U1151	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 44 49 52 43	morgan.gallazzini@inserm.fr fabiola.terzi@inserm.fr	BioSPC	F Terzi, M Gallazzini, F. Bienaimé

Epigénétique et développement	Marco PONTOGLIO	U1151	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	marco.pontoglio@inserm.fr	BioSPC	M. Pontoglio	
Mécanismes de détection des nutriments	Ganna PANASYUK	INSERM U1151/CNRS UMR 8253	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 72 60 63 85	ganna.panasyuk@inserm.fr	BioSPC	Mario Pende, Ganna Panasyuk, S. Fumagalli
Contrôle de la croissance cellulaire par les nutriments	Mario PENDE	INSERM U1151/CNRS UMR 8253	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 72 60 63 85	mario.pende@inserm.fr	BioSPC	Mario Pende, Ganna Panasyuk, S. Fumagalli
Genetics and Development of cerebral cortex	Alessandra PIERANI	INSERM U894	CPN Imagine	102-108 rue de la Santé, 75014, Paris	140789262	alessandra.pierani@inserm.fr	BioSPC DGRNV	A. Pierani, A. Tessier, E. Coppola, F. Causeret, P. Billuart
Dynamique endosomal dans les Neuropathies	Guillaume VAN NIEL	INSERM U894	CPCN	102-108 rue de la Santé, 75014, Paris	140789236	guillaume.van-niel@inserm.fr	BIOSPC	Guillaume van Niel
Trafic membranaire dans le cerveau normal et pathologique	Thierry GALLI	INSERM U894	CPCN	102-108 rue de la Santé, 75014, Paris		thierry.galli@inserm.fr	BioSPC	T Galli, A Zahraoui
Domaines fonctionnels des génomes eucaryotes	Pierre-Antoine DEFOSSEZ	UMR 7216	BFA	Bât Lamarck, case 7042 35 rue Hélène Brion 75205 Paris CEDEX13	01 57 27 89 26	pierre-antoine.defossez@univ-paris-diderot.fr	B2T	PA Defossez
ARNs non-codants, Différenciation et Développement	C. ROUGUELLE	CNRS UMR 7216	Paris Diderot	Bâtiment Lamarck, 4ème étage, 35 rue Hélène Brion 75205 Paris Cedex 13	01 57 27 89 29	claire.rouguelle@univ-paris-diderot.fr		C Rougeulle
Physiopathologie du muscle strié	Patrick VICART	UMR8251	BFA	4 rue Marie Andréa Lagrou Weill Halle	01 57277955	sabrina.pichon@univ-paris-diderot.fr	BioSPC	Patrick Vicart, Sabrina Pichon, A.Lilienbaum
Mechanismes de Répression par les Protéines polycomb.	Raphael MARGUERON	U934/UMR3215	Institut Curie	Institut curie, 26 rue d'Ulm, 75005 paris	0156246551	raphael.margueron@curie.fr	CDV (ED515)	R Margueron
Intracellular transport and Immunity	Philippe BENAROCH	U932	Institut Curie	12 rue Lhomond. 75005 Paris. France	01 56 24 64 32	philippe.benaroch@curie.fr	BioSPC	P. Benaroch, F.-X. Gobert
Extracellular vesicles, immune responses and cancer	Clotilde THERY	U932	Institut Curie	Institut curie, 26 rue d'Ulm, 75005 paris	01 56 24 67 16	clotilde.thery@curie.fr	BioSPC	C. Théry, G. Lavieu
Physique du transport intracellulaire	Bruno GOUD	CNRS UMR 144	Institut Curie	12 Rue Lhomond 75005 Paris	01 56 24 63 81	bruno.goud@curie.fr;jean-baptiste.manneville@curie.fr	CDV (ED515)	Bruno Goud, Jean-Baptiste Manneville
Structure et compartiments membranaires	Graca RAPOSO	CNRS UMR 144	Institut Curie	12 Rue Lhomond 75005 Paris	01 56 24 64 41 ou 65 83	graca.raposo@curie.fr;cedric.delevoye@curie.fr	BioSPC	G Raposo, Cédric Delevoye
Developmental Genetics of Melanocytes	Lionel LARUE	U1021/UMR3347	Institut Curie	Institut Curie, Bat 110, Centre universitaire 91405 Orsay Cedex	01 69 86 71 07	lionel.larue@curie.fr	BioSPC	L Larue, V.Delmas, J. Bonaventure
Proliferation, Stress, and Liver Physiopathology (ProLiverPP)	Chantal DESDOUETS	UMRS1138	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine 75006 PARIS		chantal.desdouets@inserm.fr;severine.morizur@inserm.fr	BioSPC	Chantal Desdouets, Jean-Pierre Couty, Séverine Morizur
Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique et Optimisation Thérapeutique	Sophie Mouillet-Richard	UMR S1138	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris	01-44-27-54-19	sophie.mouillet-richard@parisdescartes.fr	MTCI	
Physiologie et Métabolisme rénal	Pascal HOUILLER	UMRS 1138, eq 3	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris	144275055	gabrielle.paneilles@inserm.fr	BioSPC	Gaëlle Brideau, Fatna-Léa Makaci
Métabolisme intracellulaire du fer	Carole BEAUMONT	U409	Bichat	16 rue Henri Huchard 75870 Paris cedex 18	01 44 85 63 40	carole.beaumont@inserm.fr	BioSPC	C Beaumont
Physiopathologie et Épidémiologie des maladies respiratoires	Bruno CRESTANI	INSERM U1152	Bichat	16, rue Henri Huchard 75018 Paris	01-57-27-75-84	bruno.crestani@inserm.fr;arnaud.mailleux@inserm.fr	BioSPC	A Mailleux, B Crestani
Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle	Didier LETOURNEUR	INSERM U1148	Bichat	46, rue Henri Huchard 75018 Paris	01 40 25 86 11	didier.letourneau@inserm.fr	Galilée (P13)/MTCI (P5, P7, P13)	Angélique Levoye
Physiopathologie et Epidemiologie des Maladies Respiratoires	Marina PRETOLANI	U1152	Bichat	16 rue Henri Huchard 75870 Paris cedex 18	01 57 27 75 88	marina.pretolani@inserm.fr	BioSPC	M. Pretolani, S. Letuve, P. Leroy, C. Taillé, N. Guillou
Biologie Cellulaire des trypanosomes	Philippe BASTIN	INSERM U1201	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris	01 40 61 38 35	philippe.bastin@pasteur.fr;serge.bonnefoy@pasteur.fr	Complexité du vivant	Philippe Bastin, Serge Bonnefoy, Brice Rotureau, Thierry Blisnick
Trafic Membranaire et Division Cellulaire	Arnaud ECHARD	CNRS URA2582	Institut Pasteur	28 rue du Dr. Roux 75015 Paris	01 44 38 94 09	arnaud.echard@pasteur.fr	Complexité Vivant	A. Echard
Macrophages et cellules endothéliales	Elisa Gomez PERDIGUERO	CNRS URA 2578	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris	01 45 68 84 75	elisa.gomez-perdigero@pasteur.fr	n/a	Elisa Gomez Perdigero
Biologie Cellulaire Evolutive et Evolution de la Morphogenèse	Thibaut BRUNET	Institut Pasteur	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris	01 76 53 53 06	thibaut.brunet@pasteur.fr	BioSPC	Thibaut Brunet
Biologie mitochondriale	Timothy WAI	Biologie Cellulaire et Infection	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris		timothy.wai@pasteur.fr	BioSPC	T. Wai
Pathogénèse infectieuse des vaisseaux	Guillaume DUMENIL	Institut Pasteur	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris		guillaume.dumenil@inserm.fr;dorian.obino@pasteur.fr	BioSPC	G. DUMENIL, D. Obino
Membrane dynamics in and outside the cell	Gregory LAVIEU	U1316	Saints Péres	Université Paris Cité, 45 rue des Sts Péres, Paris 75006		gregory.lavieu@inserm.fr	BioSPC	G Lavieu/S Mangenot/J Dancourt
Development and Pathologies of neuromuscular junctions	Pr Claire LEGAY	CNRS UMR 8119	Saints Péres	Université Paris Descartes, 45 rue des Sts Péres, Paris 75006	01 42 86 20 68	claire.legay@univ-paris5.fr	BioSPC	C Legay
Chromatine, organisation spatiale du noyau et régulation de l'expression des gènes eucaryotes	E. BONNEFOY	CNRS FRE3235	Saints Péres	45 rue des Saints-Pères, Paris 06	01 42 86 22 76 / 01 42 86 20 76	elie.bonnefoy@parisdescartes.fr;SYLVIE.SOUËS@parisdescartes.fr	BioSPC	E. Bonnefoy, S. Souës, Mansuroglu Z.
Homéostasie Cellulaire & Cancer: Reprogrammation des réponses biologiques et thérapies alternatives	E. SEGAL / A. KARNIGUIAN	INSERM U1007	Saints Péres	45 rue des Saints-Pères, Paris 06	01 42 86 22 36	aia.karniguan@inserm.fr		A Karniguan
Biologie du Développement et de la Différenciation Neuromusculaire	C. CHANOINE	CNRS, UMR 7060	Saints Péres	Lab. Neurobiologie des Réseaux Sensori-moteurs 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris	01 42 86 21 19	christophe.chanoine@parisdescartes.fr	BioSPC	Anne-Sophie Armand and Christophe Chanoine
Mécanismes du développement cérébral	C. METIN/P. GASPAR	INSERM U839	IFM	7 Rue du Fer à Moulin, 75005 Paris	01 45 87 61 26	christine.laclef@upmc.fr;christine.metin@inserm.fr	ED3C	Christine Métin, Christine Laclef
Cellules souches et Neurodéveloppement	Stéphane NEDELEC	INSERM UMR-S 1270	IFM	17 Rue du Fer à Moulin, 75005 Paris	01 45 87 61 59	stephane.nedelec@inserm.fr	CDV (ED515)	Stéphane Nedelec
Physiologie de globule rouge normal et pathologique	Caroline LE VAN KIM	INSERM U1134	IINTS	6 rue Alexandre Cabanel 75015 Paris	01 44 49 30 00 poste 3146	melanie.franco@inserm.fr	BioSPC	Mélanie Franco, Emmanuelle Bourdelier, Caroline Le Van Kim
Ubiquitine et Dynamique des assemblages Moléculaires	Catherine DARGEMONT	UMR 9212/U944	IUH/Hopital St Louis	Bat Jean Bernard, Hopital Saint-Louis 1 avenue Vellefaux 75010 PARIS	01 53 72 40 46	catherine.dargemont@inserm.fr	B2T	C. Dargemont
ER stress and mRNA biogenesis	Anna Babour	U944-UMR7242	Hôpital St Louis	16 rue de la Grange aux Belles, , 75010 Paris	01 53 72 40 86	anna.babour@inserm.fr	HOB	Anna Babour
Cytosquelette et Morphogenèse cellulaire	A GAUTREAU/ D LALLEMAND	UMR 7654	Polytechn	LEBS CNRS Bat. 34 Avenue de la Terasse 91198 Gif Sur Yvette	01 69 82 34 68	dominique.lallemand@lebs.cnrs-gif.fr	Paris 11 Génèses Génomes Cellules	D Lallemand
Signallisation Cellulaire et Cancérogenèse	C. PRUNIER / A. ATFI	UMRS_938	St Antoine	Hôpital Saint-Antoine, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris	01 49 28 66 90/ 46 84	celine.prunier@inserm.fr	PP	Azzeddine Atfi, Céline Prunier
Cilia Biology and Neurogenesis	Nathalie SPASSKY	U1024/CNRS UMR8197/BENS	ENS ULM	46 rue d'ULM 75005 PARIS	0144 32 23 27	nathalie.spassky@ens.fr	ED3C	N. Spassky, A. Meunier, N. Delgehr
Physiopathologie et pharmacotoxicologie placentaire	Thierry FOURNIER	UMR-S 1139	Faculté de Pharmacie P5	4, avenue de l'Observatoire ; 75006 Paris	01 44 07 39 91	thierry.fournier@parisdescartes.fr	BioSPC DGRNV	T Fournier, G Pidoux
Génés et pathologies associées à l'aldostéron	Maria-Christina ZENNARO	INSERM UMR970	HEGP	Centre de Recherche Cardiovasculaire, 56, rue Leblanc, 75015 Paris	01 53 98 80 42	maria-christina.zennaro@inserm.fr	BioSPC	Maria-Christina ZENNARO
Dynamique Membranaire et Modifications Post Traductionnelles	Mickael COHEN	FRE3354—CNRS/UPMC	IBPC	13, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris	01 58 41 51 89	cohen@ibpc.fr	Complexité Du Vivant	M Cohen / N Belgareh-Touze

Signalisation Sensorielle Spinales	Claire Wyart/Yasmine Cantaut-Belarif	U1127/UMR7225	Institut du Cerveau	47 Boulevard de l'Hôpital - Campus Pitié-Salpêtrière 75013 Paris	01 57 27 41 10	yasmine.belarif@icm-institute.fr	ED3C	Yasmine Cantaut-Belarif
Evolution and Development of Germ Cells	Jean-René Huynh	CNRS UMR 7241 - INSERM U1050	Collège de France	11 place Marcelin Berthelot 75005 Paris	01 44 27 17 38	soline.chanet@college-de-france.fr	SdV-SL	Soline Chanet