

## 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 BENICHO	U1016/UMR8104	Institut Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 25 67	<a href="mailto:serge_benichou@inserm.fr">serge_benichou@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:evelyne_bloch-gallego@inserm.fr">evelyne_bloch-gallego@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:morgane_bomsel@inserm.fr">morgane_bomsel@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:clotilde_alves-guerra@inserm.fr">clotilde_alves-guerra@inserm.fr</a>	BioSPC	Clotilde Alves-Guerra, D. Riquier
Biologie Vasculaire: infection, inflammation et cancer	Sandrine BOURDOULOUS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 27	<a href="mailto:sandrine_bourdoulous@inserm.fr">sandrine_bourdoulous@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:anne-francoise_burnol@inserm.fr">anne-francoise_burnol@inserm.fr</a> <a href="mailto:jark_issad@inserm.fr">jark_issad@inserm.fr</a>		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	<a href="mailto:emmanuel_donnadieu@inserm.fr">emmanuel_donnadieu@inserm.fr</a> <a href="mailto:clotilde_randriamampita@inserm.fr">clotilde_randriamampita@inserm.fr</a>	Bio SPC	M. Wangeney, C. Charvet, N. Bercevic, G Bismuth, J Delon, C Randriamampita, E Donnadieu, V Faure
De la cellule souche hématopoïétique à la plaquette	Isabelle DUSANTER/Evelyne Lauret	U1016/UMR8104	Institut Cochin	123 Bd de Port-royal, 75013 Paris	01 53 10 43 54	<a href="mailto:isabelle.dusanter@inserm.fr">isabelle.dusanter@inserm.fr</a>	B2T	I. Dusanter
Physiopathologie et régulation des récepteurs hormonaux	Raïf JOCKERS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014 Paris	01 40 51 64 34	<a href="mailto:raïf_jockers@inserm.fr">raïf_jockers@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:beatrice_romagnolo@inserm.fr">beatrice_romagnolo@inserm.fr</a>		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	<a href="mailto:pascal_maire@inserm.fr">pascal_maire@inserm.fr</a>	BioSPC	Pascal Maire
Signalisation des Récepteurs et Echauffages Moléculaires	Stefano MARULLO	U1016/UMR8104	Institut Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 40 51 65 52	<a href="mailto:stefano.marullo@inserm.fr">stefano.marullo@inserm.fr</a>	BioSPC	S. Marullo, M. Scott, H. Enslin
Biologie des Phagocytes	Florence NIEDERGANG	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22, Rue Méchain, 75014 Paris	01 40 51 64 21	<a href="mailto:florence_niedergang@inserm.fr">florence_niedergang@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:christine_perret@inserm.fr">christine_perret@inserm.fr</a> <a href="mailto:sabine.colnot@inserm.fr">sabine.colnot@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:claudine.pique@inserm.fr">claudine.pique@inserm.fr</a> <a href="mailto:laurence.benit@inserm.fr">laurence.benit@inserm.fr</a>	B3MI	Claudine Pique, Laurence Benit, Cecilia Ramirez
Developpement 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	<a href="mailto:raphael_scharfmann@inserm.fr">raphael_scharfmann@inserm.fr</a> <a href="mailto:bertrand_duville@inserm.fr">bertrand_duville@inserm.fr</a>	BioSPC	R Scharfmann, B Duvillié, O Albagli, L Rachdi
Génomique, épigénétique et physiopathologies de la reproduction	D. VAIMAN / B LEFEVRE	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24rue du Fg St Jacques 75014, Paris		<a href="mailto:brigitte.lefevre@parisdescartes.fr">brigitte.lefevre@parisdescartes.fr</a>	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	<a href="mailto:marc_foretz@inserm.fr">marc_foretz@inserm.fr</a> <a href="mailto:bernot_viollet@inserm.fr">bernot_viollet@inserm.fr</a> <a href="mailto:carole_peyssonnet@inserm.fr">carole_peyssonnet@inserm.fr</a>	BioSPC	B Viollet M Foretz, C Peyssonnaux
Epigenetics and nuclear organization in recombination and development	Julie CHAUMEIL	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris		<a href="mailto:julie_chaumeil@inserm.fr">julie_chaumeil@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:juliette_azimzadeh@ijm.fr">juliette_azimzadeh@ijm.fr</a>	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	<a href="mailto:nicolas.borghi@ijm.fr">nicolas.borghi@ijm.fr</a>	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	<a href="mailto:paul.conduit@ijm.fr">paul.conduit@ijm.fr</a>	BioSPC	Paul Conduit
Fonctions non-conventionnelles des pores nucléaires	Valérie DOYE	UMR 7592	IJM	BAT. BUFFON -Iabo 342B-3448 15, rue Hélène Brion75205 PARIS CEDEX 13	01 57 27 80 60	<a href="mailto:valerie.doye@ijm.fr">valerie.doye@ijm.fr</a>	BioSPC	Valérie Doye
Equipe Polarité et Morphogénèse	Antoine GUICHET	UMR 7592	IJM	Bât Buffon - 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13 - France	01 57 27 80 76	<a href="mailto:antoine.guichet@ijm.fr">antoine.guichet@ijm.fr</a>	BioSPC	Antoine Guichet, Sandra Claret, Véronique Brody, 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	<a href="mailto:julien.dumont@ijm.fr">julien.dumont@ijm.fr</a>	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	<a href="mailto:sebastien.leon@ijm.fr">sebastien.leon@ijm.fr</a>	BioSPC	Sébastien Léon, Veronique Albanèse
Cell Adhesion & Mechanics	R-M. MÈGE/ B.LADOUX	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 67	<a href="mailto:mege.rene-marc@ijm.univ-paris-diderot.fr">mege.rene-marc@ijm.univ-paris-diderot.fr</a>	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	<a href="mailto:vanessa.ribes@ijm.fr">vanessa.ribes@ijm.fr</a>	BioSPC	Vanessa Ribes
Trafic intracellulaire et dynamique membranaire	J-M VERBAVATZ / C JACKSON	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 04	<a href="mailto:jean-marc.verbavatz@ijm.fr">jean-marc.verbavatz@ijm.fr</a>	BioSPC	JM VERBAVATZ C JACKSON
Comparative Developmental Neurobiology	Nikolaos KONSTANTINIDES	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 81 45	<a href="mailto:nikos.konstantinides@ijm.fr">nikos.konstantinides@ijm.fr</a>	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	<a href="mailto:nicolas.minc@ijm.fr">nicolas.minc@ijm.fr</a>	BioSPC	Jérémy Sallé, Nicolas Minc
Rein en developpement et nephropathies hereditaires	Corinne ANTIGNAC	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 42 75 43 45	<a href="mailto:corinne_antignac@inserm.fr">corinne_antignac@inserm.fr</a> <a href="mailto:geraldine_mollet@inserm.fr">geraldine_mollet@inserm.fr</a>	BioSPC	C Antignac, G Mollet
Molecular bases of hereditary kidney diseases: nephronophtosis and hypodysplasia	Sophie SAUNIER	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 42 75 43 44	<a href="mailto:sophie_saunier@inserm.fr">sophie_saunier@inserm.fr</a> <a href="mailto:alexandre_benmerah@inserm.fr">alexandre_benmerah@inserm.fr</a>	BioSPC	A Benmerah, S Saunier, C Jeanpierre, M Delous
Morphogénèse du cœur	Sigolène MEILHAC	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	0142754482	<a href="mailto:sigolene.meilhac@institutimagine.org">sigolene.meilhac@institutimagine.org</a>	CDV (EDS15)	S. Meilhac
Génétique humaine des maladies infectieuses: Prédiposition mendélienne	Jean-Laurent CASANOVA	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 40 46 53 81	<a href="mailto:jean-laurent.casanova@inserm.fr">jean-laurent.casanova@inserm.fr</a>	BioSPC	C.Soudet, S Blanche, J.Feinberg
Epithélium Intestinal, système immunitaire, antigènes intraluminaux	Nadine CERF-BENSUSSAN	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 40 61 56 37	<a href="mailto:nadine.cerf-bensussan@inserm.fr">nadine.cerf-bensussan@inserm.fr</a>	BioSPC	N. Cerf, Ozoguz, S. Sarnacki
Laboratoire embryologie et génétique des malformations	Jeanne AMIEL	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris		<a href="mailto:nadege_bondurand@inserm.fr">nadege_bondurand@inserm.fr</a> <a href="mailto:sophie_thomas@inserm.fr">sophie_thomas@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:gael.menasche@inserm.fr">gael.menasche@inserm.fr</a>	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		<a href="mailto:etienne_morel@inserm.fr">etienne_morel@inserm.fr</a> <a href="mailto:nicolas_dupont@inserm.fr">nicolas_dupont@inserm.fr</a>	BioSPC	E. Morel, N. Dupont
Physiopathologie des hormones PRL/GH: approches transversales	Vincent GOFFIN	U1151	INEM Necker	Faculté de Médecine Paris Descartes, Bâtiment Leriche, 96 Rue Didot - CS 61431 - 75993 Paris Cedex 14	01 72 60 63 68	<a href="mailto:vincent.goffin@inserm.fr">vincent.goffin@inserm.fr</a>	Bio SPC	V. Goffin, JF 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	<a href="mailto:xavier.nassif@inserm.fr">xavier.nassif@inserm.fr</a> <a href="mailto:matthieu.coureur@inserm.fr">matthieu.coureur@inserm.fr</a>	GC2ID	X. Nassif, M Coureur, 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	<a href="mailto:morgan_gallazzini@inserm.fr">morgan_gallazzini@inserm.fr</a> <a href="mailto:fabiola.terzi@inserm.fr">fabiola.terzi@inserm.fr</a>	BioSPC	F TERZI, M GALLAZZINI, F. Bienaimé

Epigénétique et développement	Marco PONTOLGIO	U1151	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris		<a href="mailto:marco.pontoglio@inserm.fr">marco.pontoglio@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:ganna.panasjuk@inserm.fr">ganna.panasjuk@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:mario.pende@inserm.fr">mario.pende@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:alessandra.pierani@inserm.fr">alessandra.pierani@inserm.fr</a>	BioSPC DGRNV	A. Pierani, A. Tessier, E. Coppola, F. Causserot, P. Billuart
Dynamique endosomale dans les Neuropathies	Guillaume VAN NIEL	INSERM U894	CPCN	102-108 rue de la Santé, 75014, Paris	140789236	<a href="mailto:guillaume.van-niel@inserm.fr">guillaume.van-niel@inserm.fr</a>	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		<a href="mailto:thierry@galli.nel">thierry@galli.nel</a>	BioSPC	T Galli, A Zahraoui
Domaines fonctionnels des génomes eucaryotes	Pierre-Antoine DÉFOSSÉZ	UMR 7216	BFA	Bât Lamarck, case 7042 35 rue Hélène Brion 75205 Paris CEDEX13	01 57 27 89 26	<a href="mailto:pierre-antoine.defosseze@univ-paris-diderot.fr">pierre-antoine.defosseze@univ-paris-diderot.fr</a>	B2T	PA Defossez
ARNs non-codants, Différenciation et Développement	C. ROUGEULLE	CNRS UMR 7216	Paris Diderot	Bâtiment Lamarck, 4ème étage, 35 rue Hélène Brion 75205 Paris Cedex 13	01 57 27 89 29	<a href="mailto:claire.rougeulle@univ-paris-diderot.fr">claire.rougeulle@univ-paris-diderot.fr</a>		C Rougeulle
Physiopathologie du muscle strié	Patrick VICART	UMR8251	BFA	4 rue Marie Andrée Lagrou Weill Halle	01 52727955	<a href="mailto:sabrina.pichon@univ-paris-diderot.fr">sabrina.pichon@univ-paris-diderot.fr</a>	BioSPC	Patrick Vicart, Sabrina Pichon, A.Lilienbaum
Mécanismes de Répression par les Protéines polycomb.	Raphael MARGUERON	U934/UMR3215	Institut Curie	Institut curie, 26 rue d'Ulm, 75005 paris	0156246551	<a href="mailto:raphael.margueron@curie.fr">raphael.margueron@curie.fr</a>	CDV (ED515)	R Margueron
Intracellular transport and Immunity	Philippe BENAROCHE	U932	Institut Curie	12 rue Lhomond. 75005 Paris. France	01 56 24 64 32	<a href="mailto:philippe.benaroch@curie.fr">philippe.benaroch@curie.fr</a>	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	<a href="mailto:clotilde.thery@curie.fr">clotilde.thery@curie.fr</a>	BioSPC	C. Théry, G. Laveiu
Physique du transport intracellulaire	Bruno GOUD	CNRS UMR 144	Institut Curie	12 Rue Lhomond 75005 Paris	01 56 24 63 81	<a href="mailto:bruno.goud@curie.fr">bruno.goud@curie.fr</a> , <a href="mailto:Jean-Baptiste.Manneville@curie.fr">Jean-Baptiste.Manneville@curie.fr</a>	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	<a href="mailto:graca.raposo@curie.fr">graca.raposo@curie.fr</a> , <a href="mailto:cedric.delevoye@curie.fr">cedric.delevoye@curie.fr</a>	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	<a href="mailto:lionel.larue@curie.fr">lionel.larue@curie.fr</a>	BioSPC	L Larue, V.Delmas, J. Bonaventure
Prolifération, Stress, and Liver Physiopathology (ProLiverPP)	Chantal DESDOUETS	UMRS1138	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine 75006 PARIS		<a href="mailto:chantal.desdouets@inserm.fr">chantal.desdouets@inserm.fr</a> , <a href="mailto:severine.morizur@inserm.fr">severine.morizur@inserm.fr</a>	BioSPC	Chantal Desdouets, Jean-Pierre Couty, Séverine Morizur
Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique et Optimisation Thérapeutique	Sophie Mouillet-Richard	UMR 51138	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris	01-44-27-54-19	<a href="mailto:sophie.mouillet-richard@parisdescartes.fr">sophie.mouillet-richard@parisdescartes.fr</a>	MTCI	
Physiologie et Métabolisme rénal	Pascal HOUILLER	UMRS 1138, eq 3	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris	144275055	<a href="mailto:gabrielle.panelles@inserm.fr">gabrielle.panelles@inserm.fr</a>	BioSPC	Gaelle 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	<a href="mailto:carole.beaumont@inserm.fr">carole.beaumont@inserm.fr</a>	BioSPC	C Beaumont
Physiopathologie et Epidémiologie des maladies respiratoires	Bruno CRESTANI	INSERM U1152	Bichat	16, rue Henri Huchard 75018 Paris	01-57-27-75-84	<a href="mailto:bruno.crestani@inserm.fr">bruno.crestani@inserm.fr</a> , <a href="mailto:arnaud.mailleux@inserm.fr">arnaud.mailleux@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:didier.letourneur@inserm.fr">didier.letourneur@inserm.fr</a>	Gallée (P13)/MTCI (PS, P7, P13)	Angélique Levoye
Physiopathologie et Epidémiologie des Maladies Respiratoires	Marina PRETOLANI	U1152	Bichat	16 rue Henri Huchard 75870 Paris cedex 18	01 57 27 75 88	<a href="mailto:marina.pretolani@inserm.fr">marina.pretolani@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:philippe.bastin@pasteur.fr">philippe.bastin@pasteur.fr</a> , <a href="mailto:serge.bonnefoy@pasteur.fr">serge.bonnefoy@pasteur.fr</a>	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	<a href="mailto:arnaud.echard@pasteur.fr">arnaud.echard@pasteur.fr</a>	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	<a href="mailto:elisa.gomez-perdiguero@pasteur.fr">elisa.gomez-perdiguero@pasteur.fr</a>	n/a	Elisa Gomez Perdiguero
Biologie Cellulaire Evolutive et Evolution de la Morphogénèse	Thibaut BRUNET	Institut Pasteur	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris	01 76 53 53 06	<a href="mailto:thibaut.brunet@pasteur.fr">thibaut.brunet@pasteur.fr</a>	Bio SPC	Thibaut Brunet
Biologie mitochondriale	Timothy WAI	Biologie Cellulaire et Infection	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris		<a href="mailto:timothy.wai@pasteur.fr">timothy.wai@pasteur.fr</a>	BioSPC	T. Wai
Pathogénèse infectieuse des vaisseaux	Guillaume DUMENIL	Institut Pasteur	Institut Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris		<a href="mailto:guillaume.dumenil@inserm.fr">guillaume.dumenil@inserm.fr</a> , <a href="mailto:dorian.obino@pasteur.fr">dorian.obino@pasteur.fr</a>	BioSPC	G. DUMENIL, D. Obino
Membrane dynamics in and outside the cell	Gregory LAVIEU	U1316	Saints Pères	Université Paris Cité, 45 rue des Sts Pères, Paris 75006		<a href="mailto:Gregory.lavieu@inserm.fr">Gregory.lavieu@inserm.fr</a>	BioSPC	G Lavieu/S Magenot/J Dancourt
Development and Pathologies of neuromuscular junctions	Pr Claire LEGAY	CNRS UMR 8119	Saints Pères	Université Paris Descartes, 45 rue des Sts Pères, Paris 75006	01 42 86 20 68	<a href="mailto:claire.legay@univ-paris5.fr">claire.legay@univ-paris5.fr</a>	BioSPC	C Legay
Chromatine, organisation spatiale du noyau et régulation de l'expression des gènes eucaryotes	E. BONNEFOY	CNRS FRE3235	Saints Pères	45 rue des Saints-Pères, Paris 06	01 42 86 22 76 / 01 42 86 20 76	<a href="mailto:eliette.bonnefoy@parisdescartes.fr">eliette.bonnefoy@parisdescartes.fr</a> , <a href="mailto:Styvie.Soues@parisdescartes.fr">Styvie.Soues@parisdescartes.fr</a>	BioSPC	E. Bonnefoy, S. Souès, Mansuroglu Z.
Homéostasie Cellulaire & Cancer: Reprogrammation des réponses biologiques et thérapies alternatives	E. SEGAL/ A. KARNIGUIAN	INSERMU 1007	Saints Pères	45 rue des Saints- Pères, Paris 06	01 42 86 22 36	<a href="mailto:aida.karniguan@inserm.fr">aida.karniguan@inserm.fr</a>		A Karniguan
Biologie du Développement et de la Différenciation Neuromusculaire	C. CHANOINE	CNRS, UMR 7060	Saints Pères	Lab. Neurobiologie des Réseaux Sensorimoteurs 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris	01 42 86 21 19	<a href="mailto:christophe.chanoine@parisdescartes.fr">christophe.chanoine@parisdescartes.fr</a>	BioSPC	Anne-Sophie Armand et 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	<a href="mailto:christine.ladef@upmc.fr">christine.ladef@upmc.fr</a> , <a href="mailto:christine.metin@inserm.fr">christine.metin@inserm.fr</a>	ED3C	Christine Métin, Christine Ladef
Cellules souches et Neurodéveloppement	Stéphane NEDELEC	INSERM UMR-S 1270	IFM	17 Rue du Fer à Moulin, 75005 Paris	01 45 87 61 59	<a href="mailto:stephane.nedelec@inserm.fr">stephane.nedelec@inserm.fr</a>	CDV (ED615)	Stéphane Nedelec
Physiologie de globule rouge normal et pathologique	Caroline LE VAN KIM	INSERM U1134	INTS	6 rue Alexandre Cabanel 75015 Paris	01 44 49 30 00 poste 3146	<a href="mailto:melanie.franco@inserm.fr">melanie.franco@inserm.fr</a>	BioSPC	Mélanie Franco, Emmanuelle Bourdeler, 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	<a href="mailto:catherine.dargemont@inserm.fr">catherine.dargemont@inserm.fr</a>	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	<a href="mailto:anna.babour@inserm.fr">anna.babour@inserm.fr</a>	HOB	Anna Babour
Cytosquelette et Morphogénèse cellulaire	A GAUTREAU/ D LALLEMAND	UMR 7654	Polytechn	LEBS CNRS Bat. 34 Avenue de la Terrasse 91198 Gif Sur Yvette	01 69 82 34 68	<a href="mailto:dominique.lallemant@lebs.cnrs-gif.fr">dominique.lallemant@lebs.cnrs-gif.fr</a>	Paris 11 Génés Génomes Cellules	D Lallemant
Signalisation Cellulaire et Cancérogénèse	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	<a href="mailto:celine.prunier@inserm.fr">celine.prunier@inserm.fr</a>	PP	Azedine 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	<a href="mailto:nathalie.spassky@ens.fr">nathalie.spassky@ens.fr</a>	ED3C	N. Spassky, A. Meunier, N. Delgehr
Physiopathologie et pharmacotoxicologie placentaire	Thierry FOURNIER	UMR-S 1139	Faculté de Pharmacie PS	4, avenue de l'Observatoire ; 75006 Paris	01 44 07 39 91	<a href="mailto:thierry.fournier@parisdescartes.fr">thierry.fournier@parisdescartes.fr</a>	BioSPC DGRNV	T Fournier, G Pidoux
Gènes et pathologies associées à l'aldostérone	Maria-Christina ZENNARO	INSERM UMR970	HEGP	Centre de Recherche Cardiovasculaire, 56, rue Leblanc, 75015 Paris	01 53 98 80 42	<a href="mailto:maria-christina.zennaro@inserm.fr">maria-christina.zennaro@inserm.fr</a>	BioSPC	Maria-Christina ZENNARO
Dynamique Membranaire et Modifications Post Traductionnelles	Mickael COHEN	FRE3354--CNRS/UPMC	IBPC	13, rue Pierre et Marie Curie 75005Paris	01 58 41 51 89	<a href="mailto:cohen@ibpc.fr">cohen@ibpc.fr</a>	Complexité Du Vivant	M Cohen / N Belgareh-Touze

Signalisation Sensorielle Spinale	Claire Wyart/ Yasmine Cantaut-Belarif	U1127/UMR7225	Institut du Cerveau	47 Boulevard de l'Hopital - Campus Pitié-Salpêtrière 75013 Paris	01 57 27 41 10	<a href="mailto:yasmine.belarif@icm-institut">yasmine.belarif@icm-institut</a>	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	<a href="mailto:soline.chanet@college-de-france.fr">soline.chanet@college-de-france.fr</a>	SdV-SL	Soline Chanet