

Laboratoires d'accueil de la spécialité "Biologie et Développement Cellulaires" (M2 BDC) du Master BCPP (Universités Paris Descartes-Paris Diderot)

Laboratoires	Responsable(s)	code équipe	Institut campus	Adresse	téléphone	Contact Email	Ecole Doctorale	Encadrants de l'EA
Protéines virales et trafics intracellulaires	Serge BENCHOU	U1016/UMR8104	Institut Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 25 67	<a href="mailto:serge.benchou@inserm.fr">serge.benchou@inserm.fr</a>	BioSPC	S Bénichou
Développement neuronal et motricité	Evelyne BLOCH-GALLEG0	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. Ricquier
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 insulínique	A.F. BURNOL/T. ISSAD	U1016/UMR8104	Institut Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 45 07 50 72	<a href="mailto:anne-francoise.burnol@inserm.fr">anne-francoise.burnol@inserm.fr</a> <a href="mailto:tarik.issad@inserm.fr">tarik.issad@inserm.fr</a>		AF Burnol
Immunité innée	J.D. CHICHE/J.P. MIRA	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 49	<a href="mailto:jean-paul.mira@inserm.fr">jean-paul.mira@inserm.fr</a>	BioSPC	JP Mira, JD Chiche
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:cecilia.randriamampita@inserm.fr">cecilia.randriamampita@inserm.fr</a>	Bio SPC	M. Mangeney, C. Charvillat, W. Bercowski, G. Bismuth, J. Delon, C. Randriamampita, E. Donnadieu, V. Esclat
De la cellule souche hématopoïétique à la plaquette	Isabelle DUSANTER	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	Ralf JOCKERS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014 Paris	01 40 51 64 34	<a href="mailto:ralf.jockers@inserm.fr">ralf.jockers@inserm.fr</a>	BioSPC	R. Jockers, JJ Guillaume, J Dam
Signalisation et apoptose dans l'érythropoïèse normale et pathologique	C. LACOMBE/P. MAYEUX	U1016/UMR8104	Institut Cochin	22 rue Méchain 75014 Paris		<a href="mailto:catherine.lacomb@inserm.fr">catherine.lacomb@inserm.fr</a>	B2T	C Lacombe, P Mayeux
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 Echafoadages 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	F. 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	Christine PERRET	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.duvillie@inserm.fr">bertrand.duvillie@inserm.fr</a>	BioSPC	R Scharfmann, B Duvillie, 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:benoit.viollet@inserm.fr">benoit.viollet@inserm.fr</a> <a href="mailto:carole.peyssonnaud@inserm.fr">carole.peyssonnaud@inserm.fr</a>	BioSPC	B Viollet M Foretz, C Peyssonnaud
Cycle cellulaire et physiopathologies hépatiques	Chantal DESDOUETS	U1016/UMR8104	Institut Cochin	Dptmt DRC 24 rue du faubourg St Jacques 75014 Paris	01 44 41 24 62	<a href="mailto:chantal.desdouets@inserm.fr">chantal.desdouets@inserm.fr</a> <a href="mailto:severine.mortur@inserm.fr">severine.mortur@inserm.fr</a>	BioSPC	Chantal Desdouets, Jean-Pierre Couly, Severine Mortur, Jocelyne Leclerc, Nadia Boussetta
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
Fonctions non-conventionnelles des pores nucléaires	Valérie DOYE	UMR 7592	IJM	BAT. BUFFON -labo 342B-344B 15, rue Hélène Brion75205 PARIS CEDEX 13	01 57 27 80 60	<a href="mailto:valerie.doye@ijm.fr">valerie.doye@ijm.fr</a> <a href="mailto:benoit.palancade@ijm.fr">benoit.palancade@ijm.fr</a>	GCC.paris.sud	Valérie Doye, Benoit Palancade, Marie Claude Geoffroy
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	<a href="mailto:guichet.antoine@ijm.univ-paris-diderot.fr">guichet.antoine@ijm.univ-paris-diderot.fr</a>	BioSPC	A. Guichet
Dynamique et Régulation de la division cellulaire	Roger KARESS	UMR 7592	IJM	Bât. Buffon - 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13 - France	01 57 27 80 96	<a href="mailto:zohra.rahmani@ijm.fr">zohra.rahmani@ijm.fr</a>	BioSPC	Z. RAHMANI, R. KARESS
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 Albanese
Cell Adhesion & Mechanics	R-M. MEGE/ 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
Développement, Signalisation et Trafic	Anne PLESSIS	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 44	<a href="mailto:plessis@ijm.univ-paris-diderot.fr">plessis@ijm.univ-paris-diderot.fr</a>	B2T	Anne Plessis
ARNs non-codants, Différenciation et Développement	C. ROUGEULLE	CNRS UMR 7216	Paris Diderot	Bâtiment Lamarck, 4ème étage, 35 rue Hélène Brion75205 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
Réseaux transcriptionnels et différenciation neurale	V. RIBES	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 81 93	<a href="mailto:vanesa.ribes@ijm.fr">vanesa.ribes@ijm.fr</a>	BioSPC	Vanessa Ribes
morphogénèse, homéostasie et pathologies	Françoise POIRIER	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013		<a href="mailto:francoise.poirier@ijm.fr">francoise.poirier@ijm.fr</a>	BioSPC	F POIRIER, M VIGUIER, F DESHAYES
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
Mechanismes 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
Intracellulaire transport and immunity	Philippe BENAR0CH	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. Lavieu
Xénogreffe orthotopiques	Nathalie CASSOUX	LIP	Institut Curie	Institut curie, LIP, 26 rue d'Ulm, 75005 paris		<a href="mailto:nathalie.cassoux@curie.net">nathalie.cassoux@curie.net</a>	Sigtransactions et Réseaux intégratifs en Biologie (Paris Sud)	Nathalie Cassoux, Didier Decaudin
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.delevoeye@curie.fr">cedric.delevoeye@curie.fr</a>	BioSPC	G Raposo, Cédric Delevoeye
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. Bonneaventure
Etude du transcriptome dans le melanome	Simon SAULE	UMR 146	Institut Curie	Bat. 110 - Centre Universitaire, 91405 Orsay	01 69 86 71 53	<a href="mailto:Simon.Saule@curie.u-psud.fr">Simon.Saule@curie.u-psud.fr</a>		S Saule
Physiologie et Métabolisme rénal	Pascal HOULLIER	UMRS 1138, eq 3	Cordeliers	Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris	144275055	<a href="mailto:gabrielle.panelles@inserm.fr">gabrielle.panelles@inserm.fr</a>	BioSPC	Gaëlle Bideau, Fatna-Léa Makaci
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: 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 Jeanpierre, M Delous
Epithelial Biology and Disease	Matias SIMONS	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	142754331	matias.simons@institutimagine.org	BioSPC	M Simons
Morphogénèse du cœur	Sigolène MEILHAC	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	0142754482	sigolene.meilhac@institutimagine.org	CDV (ED515)	S. Meilhac
Génétique humaine des maladies infectieuses: Prédilection 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
Épithélium intestinal, système immunitaire, antigènes intraluminaux	Nadine CERF-BENSUSSAN	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	01 40 61 56 37	nadine.cerf-bensussan@inserm.fr	BioSPC	N. Cerf, Ozoguz, S. Sarnacki
Laboratoire d'homéostasie normale et pathologique du système immunitaire	Genevieve DE SAINT BASILE/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
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 endosomale 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.tgalli.net	BioSPC	T Galli, A Zahraoui
Homéostasie et signalisation cellulaire en physiologie hépatique et rénale	P CODOGNO/ G FRIEDLANDER	Inserm U1151	INEM Necker	Institut Necker-Enfants Malades, Dept. de Biologie Cellulaire, 14 rue Maria Helena Vieira Da Silva, 75014 Paris	33(0)172606476	patrice.codogno@inserm.fr	BioSPC	C. Codogno, M. Merhpour, J. Botty, E. Morel
Canalopathies épithéliales: la mucoviscidose et autres maladies	Alexandre EDELMAN	INSERM U845	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 61 56 21	gabriele.planelles@inserm.fr	BioSPC	A. Edelman, G. Planelles, B. Cherif-Zahar, M. Legros
Ribosome biogenesis in cellular homeostasis and disease	Stefano FUMAGALLI	INSERM U426	INEM Necker	149, rue de Sèvres - 75743 PARIS Cedex 15	140615315	fumagas@ucmail.uc.edu		Stefano Fumagalli
Physiopathologie des hormones PRL/GH: approches transversales	Vincent GOFFIN	U1151	INEM Necker	Faculté de Médecine Paris Descartes, Bâtiment Lerche, 96 Rue Didot - CS 61431 - 75993 Paris Cedex 14	01 72 60 63 68	vincent.goffin@inserm.fr	Bio SPC	V. Goffin, JF Guidotti, T. Caplod
Laboratoire de Pathogénie des infections systémiques	Xavier NASSIF	INSERM U1002	INEM Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 61 53 79	xavier.nassif@inserm.fr	GC2ID	X. Nassif, M Coureul, A Charbit
Mécanismes et stratégies thérapeutiques des néphropathies chroniques	Fabiola TERZI	U1151	INEM Necker	TourLavoisier, Porte #625, 161 rue de Sèvres, 75015, Paris	01 44 49 52 43	morgan.gallazini@inserm.fr, fabiola.terzi@inserm.fr	BioSPC	F TERZI, M GALLAZZINI
Contrôle de la croissance cellulaire par les nutriments	Mario PENDE	INSERM U1151/CNRS UMR 8253	INEM Necker	14 Rue Maria Helena Vieira da Silva, CS61431, 75993 Paris cedex 14, France	01 72 60 63 85	mario.pende@inserm.fr, ganna.panasnyuk@inserm.fr	BioSPC	Mario Pende, Ganna Panasyuk
Domaines fonctionnels des génomes eucaryotes	Pierre-Antoine DEFOSSÉZ	UMR 7216	Paris Diderot	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
Physiopathologie du muscle strié	Patrick VICART	UMR8251	BFA	4 rue Marie Andrée Lagrou Weill Halle	01 5727955	sabrina.pichon@univ-paris-diderot.fr	BioSPC	Patrick Vicart, Sabrina Pichon, A.Lilienbaum
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 Epidémiologie 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	dider.letourneur@inserm.fr	Galilée (P13)/MTCI (P5, 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	marina.pretolani@inserm.fr	BioSPC	M. Pretolani, S. Letuve, P. Leroy, C. Taille, 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-perdiguero@pasteur.fr	n/a	Elisa Gomez Perdiguero
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	melanie.franco@inserm.fr	BioSPC	Mélanie Franco, Emmanuelle Bourdellier, Caroline Le Van Kim
Physiopathologie épithéliale, cellules souches et réparation tissulaire	Daniel ABERDAM	INSERM U976	IUH/Hopital St Louis	Bat Equerre Bazin, Hopital Saint-Louis 1 avenue Vellefaux 75010 PARIS	06 16 36 76 11	daniel.aberdam@inserm.fr	BioSPC	D. Aberdam, I. Petit, S. Javillac, E. Gabison, E. Aberdam
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
Thérapie des maladies du muscle strié	France PIETRI-ROUXEL	UM76 - UPMC/ U974/UMR7215	Pitié Salpêtrière	Faculté de Médecine 105 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	01 40 77 96 35	france.pietri-rouxel@upmc.fr stephanie.lorain@upmc.fr	CDV (ED515)	Thomas Voit, France Piétri-Rouxel, Stéphanie Lorain, Aurélie Avrill, Sofia Ziyat-Benkhalifa
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	dominique.lallemant@lebs.cnrs-gif.fr	Paris 11 Gènes Génomes Cellules	D Lallemant
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	eliette.bonnefoy@parisdescartes.fr Sylvie.Soues@parisdescartes.fr	BioSPC	E. Bonnefoy, S. Souès, Mansuroglu Z.
Physiopathologie des Infections Lentivirales	Jérôme ESTAQUIER	CNRS/ U Paris Descartes	Saints Péres	45, rue des Saints-Pères	06 29 75 24 16	estaquier@yahoo.com	419	Estaquier/Laforge
Signalisation et physiopathologie neurologique	Sophie MOUILLET-RICHARD	INSERM U1124	Saints Péres	45 rue des Saints-Pères, Paris 06	01 42 86 42 40	sophie.mouillet-richard@parisdescartes.fr	BioSPC	Sophie Mouillet-Richard
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	aida.karniguan@inserm.fr		A Karniguan
Biologie du Développement et de la Différenciation Neuromusculaire	C. CHANOINE	CNRS, UMR 7060	Saints Péres	Lab. Neurobiologie des Réseaux Sensorimoteurs 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris	01 42 86 21 19	christophe.chanoine@parisdescartes.fr	BioSPC	Anne-Sophie Armand et Christophe Chanoine
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	celine.prunier@inserm.fr	PP	Azzedine Atfi, Céline Prunier
Neuropeptides Centraux et Régulations Hydrique et Cardiovasculaire	C. LLORENS CORTES	INSERM U1050, CNRS UMR7241	Collège de France	Collège de France, 11 place Marcellin Berthelot, 75005 Paris	01 44 16 63	c.llorens-cortes@college-de-france.fr xavier.turritz@college-de-france.fr	MTCI	Catherine Llorens Cortes, Xavier Turritz
Cilia Biology and Neurogenesis	Nathalie SPASSKY	U1024/CNRS UMR8197/IBENS	ENS ULM	46 rue d'ULM 75005 PARIS	0144 32 23 27	nathalie.spassky@ens.fr	ED3C	N. Spassky, A. Meunier, N. Delgehyr
Variabilité de réponse aux psychotropes	JL LAPLANCHE	UMR-S 1144	Faculté de Pharmacie PS	Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, 4 rue de l'Observatoire 75270 PARIS Cedex 06	01 53 73 96 34	jean-louis.laplanche@brh.aphp.fr	BioSPC	J.L. Laplanche, E. Germany, J. Lasselain.
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	thierry.fournier@parisdescartes.fr	BioSPC DGRNV	T Fournier, G Pidoux
Récepteurs Hormonaux Membranaires	Eric CLAUSER	INSERM U970	HEGP	56 rue Leblanc 75737 Paris Cedex 15	01 53 98 80 47	eric.clouser@inserm.fr	BioSPC	E. Clouser
Pathogénèse infectieuse des vaisseaux	Guillaume DUMENIL	INSERM U970	HEGP	Centre de Recherche ardiovasculaire, 56 rue Leblanc, 75737 PARIS CEDEX 15	01 53 98 80 49	guillaume.dumenil@inserm.fr	BioSPC	G. DUMENIL
Gènes et pathologies associées à l'aldostérone	Maria-Christina ZENARO	INSERM UMR970	HEGP	Centre de Recherche Cardiovasculaire, 56, rue Leblanc, 75015 Paris	01 53 98 80 42	maria-christina.zenaro@inserm.fr	BioSPC	Maria-Christina ZENARO
Dynamique Membranaire et Modifications Post Traductionnelles	Mickael COHEN	FRE3354—CNRS/UPMC	IBPC	13, rue Pierre et Marie Curie 75005Paris	01 58 41 51 89	cohen@ibpc.fr	Complexité Du Vivant	M Cohen / N Belgareh-Touze
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.lacief@upmc.fr, christine.metin@inserm.fr	ED3C	Christine Métin, Christine Lacief