

Laboratoire EAD	Responsable du Groupe	code équipe	campus	Adresse	téléphone	Contact E.mail	Ecole Doctorale	Chercheurs/ingénieurs de l'EAD
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	B3MI	D. Aberdam, I. Petit, S. Jauliac, E. Gabison, E. Aberdam
Morphogenèse et signalisation cellulaires	Monique ARPIN	UMR 144	Curie	26 rue d'Ulm 75248 Paris Cedex 05	01 56 24 63 72		Paris 11 Gènes Génomes Cellules	D Lallemand
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
Rein en developpement 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.mollet@inserm.fr	BioSPC	C Antignac, G Mollet
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
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	GC2ID	C Beaumont
Intracellular transport and Immunity	Philippe BENAROCHE	U932	Curie	12 rue Lhomond. 75005 Paris. France	01 56 24 64 32	philippe.benaroch@curie.fr	B3MI	P. Benaroch, F.-X. Gobert
Protéines virales et trafics intracellulaires	Serge BENICHOUE	U1016/UMR8104	Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 25 67	serge.benichou@inserm.fr	BioSPC	S Bénichou, A Benmerah
Tumeurs endocrines et signalisation	J. BERTHERAT	U1016/UMR8104	Cochin	24, rue du Fg St Jacques 75014 Paris	01 44 41 23 91	jerome.bertherat@inserm.fr	GC2ID	J Bertherat, L Groussin, M Rizk-Rabin, B Ragazzon
Génétique, physiopathologie et approches thérapeutiques des maladies mentales	P BILLUART/T BIENVENU	U1016/UMR8104	Cochin	24 rue du fg St Jacques, 75014 Paris	01 44 41 24 86	pierre.billuart@inserm.fr , thierry.bienvenu@inserm.fr	GC2ID	T.Bienvenu,P.Billuart, O.Dorseuil, K.Poirier,
Développement neuronal et motricité	Evelyne BLOCH-GALLEGO	U1016/UMR8104	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	Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 97	morgane.bomsel@inserm.fr	GC2ID	M. Bomsel, V. David
Chromatine, organisation spatiale du noyau et régulation de l'expression des gènes eucaryotes	E. BONNEFOY	CNRS FRE3235	St Pères	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	B3MI	E. Bonnefoy, S. Souès, Mansuroglu Z.
Mitochondrie, bioénergétique, métabolisme et signalisation	Frédéric BOUILLAUD	U1016/UMR8104	Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 53 73 27 06	clotilde.alves-guerra@inserm.fr	GC2ID	Clotilde Alves-Guerra, D. Ricquier
Biologie Vasculaire: infection, inflammation et cancer	S. BOURDOULOUS	U1016/UMR8104	Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 27	sandrine.bourdoulous@inserm.fr	GC2ID	S. Bourdoulous, J. Gavarat, P. Morand, C. Faure
Signalisation insulinique	A.F. BURNOL/T. ISSAD	U1016/UMR8104	Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 45 07 50 72	anne-francoise.burnol@inserm.fr tarik.issad@inserm.fr		AF Burnol
Génétique humaine des maladies infectieuses: Prédilection mendélienne	Jean-Laurent CASANOVA	NSERM U550	Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 46 53 81	jean-laurent.casanova@inserm.fr	GC2ID	C.Soudet, S Blanche, J.Feinberg
Xénotransplantation	Nathalie CASSOUX	LIP, laboratoire d'investigation préclinique	Curie	Institut curie, LIP, 26 rue d'Ulm, 75005 paris		nathalie.cassoux@curie.net	Signaux et réseaux intégratifs en Biologie (Paris)	Nathalie Cassoux, Didier Decaudin
Épithélium Intestinal, système immunitaire, antigènes intraluminaux	Nadine CERF-BENSUSSAN	INSERM EMI 0212	Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 61 56 37	nadine.cerf-bensussan@inserm.fr	GC2ID	N. Cerf, Oazogui, S. Sarnacki
Biologie du Développement et de la Différenciation Neuromusculaire	C. CHANOINE	CNRS, UMR 7060	St-Pères	Lab. Neurobiologie des Réseaux Sensorimoteurs 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris	01 42 86 21 19	christophe.chanoine@parisdescartes.fr	GC2ID	Anne-Sophie Armand et Christophe Chanoine
Tolérance Immunitaire et Présentation Antigénique: Impact en Auto-immunité et en Transplantation	Lucienne CHATENOU	U1013	Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 44 49 53 73/83	lucienne.chatenoud@inserm.fr	GC2ID	Lucienne Chatenoud
Immunité innée	J.D. CHICHE/J.P. MIRA	U1016/UMR8104	Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 64 49	jean-paul.mira@inserm.fr	BioSPC	JP Mira, JD Chiche
Récepteurs Hormonaux Membranaires	Eric CLAUSER	INSERM U970	G.Pompidou	56 rue Leblanc 75737 Paris Cedex 15 Institut Necker-Enfants Malades, Dept. de Biologie Cellulaire, 14 rue Maria Helena Viera De Silva, 75014 Paris	01 53 98 80 47	eric.clouser@inserm.fr	GC2ID	E. Clouser
Autophagie, dynamique membranaire, signalisation et cancer	Patrice CODOGNO	Inserm U1151	Necker	13, rue Pierre et Marie Curie 75005Paris	33(0)172606476	patrice.codogno@inserm.fr	BioSPC	C. Codogno, M. Merhpour, J. Botty, E. Morel
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
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

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
Laboratoire d'homéostasie normale et pathologique du système immunitaire	Genevieve DE SAINT BASILE	INSERM U1163	Necker/Institut Imagine	24, Boulevard du Montparnasse 75015 Paris	01 42 75 44 07	gael.menasche@inserm.fr	BioSPC	G. de Saint Basile, G. Ménasché
Domaines fonctionnels des génomes eucaryotes	Pierre-Antoine DEFOSSEZ	CNRS UMR7216	IJM	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
Dynamique des interactions lymphocytaires T	E. DONNADIEU / C. RANDRIAMAMPITA	U1016/UMR8104	Cochin	22 rue Méchain 75014, Paris	01 40 51 65 60	emmanuel.donnadieu@inserm.fr / clotilde.randriamampita@inserm.fr	Bio SPC	M Mangeney, C Charvet, N Bericovic, G Bismuth, J Delon, C Randriamampita, E Donnadieu, V
Fonctions non-conventionnelles des pores nucléaires	Valérie DOYE	UMR 7592 CNRS	IJM	BAT. BUFFON -labo 342B-344B 15, rue Hélène Brion75205 PARIS CEDEX 13	01 57 27 80 60	valerie.doye@ijm.fr , benoit.palancade@ijm.fr	GCC paris sud	Valérie Doye, Benoît Palancade, Marie-Claude Geoffroy
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	GC2ID	G. DUMENIL
De la cellule souche hématopoïétique à la plaquette	Isabelle DUSANTER	U1016/UMR8104	Cochin	123 Bd de Port-royall, 75013 Paris	01 53 10 43 54	isabelle.dusanter@inserm.fr	B2T	I. Dusanter
Trafic Membranaire et Division Cellulaire	Arnaud ECHARD	CNRS URA2582	Pasteur	28 rue du Dr. Roux 75015 Paris	01 44 38 94 09	arnaud.echard@pasteur.fr	Complexité Vivant	A. Echard
Canalopathies épithéliales: la mucoviscidose et autresmaladies	Alexandre EDELMAN	INSERM U845	Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 61 56 21	gabrielle.planelles@inserm.fr	GC2ID	A. Edelman, G. Planelles, B. Cherif-Zahar, M. Legros
Physiopathologie des Infections Lentivirales	Jérome ESTAQUIER	CNRS/U Paris Descartes	St Pères	45, rue des Saints-Pères	06 29 75 24 16	estaquier@yahoo.fr	419	Estaquier/Laforge
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
Homéostasie du phosphate	Gérard FRIELENDER	INSERM U426	Necker	149, rue de Sèvres - 75743 PARIS Cedex 15	01 44 49 50 57	gerard.friedlander@inserm.fr	GC2ID	Maurice Bichara, Isabelle Cohen
Ribosome biogenesis in cellular homeostasis and disease	Stefano FUMAGALLI	INSERM U426	Necker	149, rue de Sèvres - 75743 PARIS Cedex 15	140615315	fumagas@ucmail.uc.edu		Stefano Fumagalli
Trafic membranaire dans la morphogénèse neuronale et épithéliale	Thierry GALLI	INSERM ERL U950	IJM	Bât. Buffon 3ème étage, 15 rue Hélène Brion 75013 PARIS	01 57 27 80 40 & 01 57 27 80 40	proux@ijm.jussieu.fr , thierry@tgalli.net	GC2ID	V Proux-Gillardeaux, T Galli
Cytosquelette et Morphogénèse cellulaire	A GAUTREAU/ D LALLEMAND	UMR 7654	Polytechnique	LEBS CNRS Bat. 34 Avenue de la Terrasse 91198 Gif Sur Yvette	01 69 82 34 68	dominique.lallemand@lebs.cnrs-gif.fr	Paris 11 Gènes Génomes Cellules	D Lallemand
Physique du transport intracellulaire	Bruno GOUD	CNRS UMR 144	Curie	12 Rue Lhomond 75005 Paris	01 56 24 63 81	bruno.goud@curie.fr , Jean-Baptiste.Manneville@curie.fr	CDV (EDS15)	Bruno Goud, Jean-Baptiste Manneville
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	guichet.antoine@ijm.univ-paris-diderot.fr	BioSPC	A. Guichet
Physiopathologie des hormones PRL/GH: approches transversales	Vincent GOFFIN	U1151	Necker	Bâtiment Leriche, 96 Rue Didot - CS 61431 - 75002 Paris Cedex 14	01 72 60 63 68	vincent.goffin@inserm.fr	Bio SPC	V. Goffin, JE.Guidotti, T. Capiod
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	gabrielle.planelles@inserm.fr	GC2ID	Gaëlle Brideau, Fatna-Léa Makaci
Physiopathologie et régulation des récepteurs hormonaux	Ralf JOCKERS	U1016/UMR8104	Cochin	22 rue Méchain 75014 Paris	01 40 51 64 34	ralf.jockers@inserm.fr	GC2ID	R. Jockers, JL Guillaume, J Dam
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	zohra.rahmani@ijm.fr	BioSPC	Z. RAHMANI, R. KARESS
Signalisation et apoptose dans l'érythroïse normale et pathologique	C. LACOMBE/P. MAYEUX	U1016/UMR8104	Cochin	22 rue Méchain 75014 Paris		catherine.lacombe@inserm.fr	B2T	C Lacombe, P Mayeux
Variabilité de réponse aux psychotropes	JL LAPLANCHE	UMR-S 1144	Fac Pharma	Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, 4 rue de l'Observatoire75270 PARIS Cedex 06	01 53 73 96 34	jean-louis.laplanche@rb.aphp.fr	GC2ID	J.L. Laplanche, E. Germany, J. Lasselain.
Developmental Genetics of Melanocytes	Lionel LARUE	U1021/UMR3347	Curie-Orsay	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
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, Emmanuel Collec, Caroline Le Van Kim
Biologie des Jonctions Neuromusculaires	Pr Claire LEGAY	INSERM UMR 686	Saint Pères	Université Paris Descartes, 45 rue des Sts Pères, Paris 75006	01 42 86 20 68	claire.legay@univ-paris5.fr	BioSPC	C Legay
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 Léon, Veronique Albanèse

Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle	Didier LETOURNEUR	INSERM U1148	Bichat	46, rue Henri Huchard 75018 Paris	01 40 25 86 11	didier.letourneur@inserm.fr	Galilée (P13)/MTCI (P5, P7, P13)	Angélique Levoye
Genetics, development and physiopathology of skeletal muscle	MAIRE/SOTIROPOULOS	U1016/UMR8104	Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 24 13	pascal.maire@inserm.fr	GC2ID	Pascal Maire
Mechanismes de Répression par les Protéines polycomb.	Raphael MARGUERON	U934/UMR3215/Institut Curie	Curie-Paris	Institut curie, 26 rue d'Ulm, 75005 paris	0156246551	raphael.margueron@curie.fr	CDV (ED515)	R Margueron
Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire des Récepteurs	Stefano MARULLO	U1016/UMR8104	Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 40 51 65 52	stefano.marullo@inserm.fr	GC2ID	S. Marullo, M. Scott, H. Enslin
Cell Adhesion & Mechanics	R-M. MEGE/ B.LADOUX	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 67	mege.rene-marc@ijm.univ-paris-diderot.fr	B3MI	R.M Mège, B. Ladoux
Génétique moléculaire du Développement	D. MONTARRAS/ M. BUCKINGHAM	CNRS URA 2578	Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris	01 45 68 84 75	dmontarr@pasteur.fr	Complexité du vivant	D.Montarras, M.Buckingham, P.Daubas, S.Meilhac, D.Rocancourt
Signalisation et physiopathologie neurologique	Sophie MOUILLET-RICHARD	INSERM U1124	St Pères	45 rue des Saints-Pères, Paris 06	01 42 86 42 40	sophie.mouillet-richard@parisdescartes.fr	BioSPC	Sophie Mouillet-Richard
Laboratoire de Pathogénie des infections systémiques	Xavier NASSIF	INSERM U1002	Necker	156 rue de Vaugirard, 75015 Paris	01 40 61 53 79	xavier.nassif@inserm.fr	GC2ID	X. Nassif, M Coureuil, A Charbit
Biologie des Phagocytes	F. NIEDERGANG	U1016/UMR8104	Cochin	22, Rue Méchain, 75014 Paris	01 40 51 64 21	florence.niedergang@inserm.fr	GC2ID	F. Niedergang, A Zahraoui, F Ouaz
Contrôle de la croissance cellulaire par les nutriments	Mario PENDE	INSERM U1151/CNRS UMR 8253	INEM -site Broussais	14 Rue Maria Helena Vieira da Silva, CS61431, 75993 Paris cedex 14, France	01 72 60 63 85	mario.pende@inserm.fr ; ganna.panasyuk@inserm.fr	BioSPC	Mario Pende, Ganna Panasyuk
Macrophages et cellules endothéliales	Elisa Gomez PERDIGUERO	CNRS URA 2578	Pasteur	25 rue du docteur Roux, 75015, Paris	01 45 68 84 75	elisa.gomez-perdiguero@pasteur.fr	n/a	Elisa Gomez Perdiguero
Oncogenèse des epithelia digestifs	Christine PERRET	U1016/UMR8104	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
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
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)	France Pietri-Rouxel, Stéphanie Lorain, Aurélie Avril, Sofia Zivanovic, Cecelia Ramirez
Partenaires cellulaires des retrovirus humains	Claudine PIQUE	U1016/UMR8104	Cochin	22 rue méchain, 75014, Paris	01 40 51 64 86	claudine.pique@inserm.fr ; laurence.benit@inserm.fr	B3MI	Claudine Pique, Laurence Benit, Cecelia Ramirez
Développement, Signalisation et Trafic	Anne PLESSIS	UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 80 44	plessis@ijm.univ-paris-diderot.fr	B2T	Anne Plessis
Signalisation et différenciation hématopoïétique	F. PORTEU	U1016/UMR8104	Cochin	27 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 40 51 65 95	murielle.gaudry@inserm.fr	B2T	F. Porteu, M. Gaudry
Signalisation Cellulaire et Cancérogenèse	C. PRUNIER /A. ATFI		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
Structure et compartiments membranaires	Graca RAPOSO	CNRS UMR 144	Curie	12 Rue Lhomond 75005 Paris	01 56 24 64 41 ou 64 42	graca.raposo@curie.fr	BioSPC	G Raposo, G Van Niel, Cédric Delevoeye
ARNs non-codants, Différenciation et Développement	C. ROUGEULLE	CNRS UMR 7216	IJM	Bâtiment Lamarck, 4ème étage, 35 rue Hélène Brion75205 Paris Cedex 13	01 57 27 89 29	claire.rougeulle@univ-paris-diderot.fr		C Rougeulle
Réseaux transcriptionnels et différenciation neurale	V. RIBES	IJM UMR7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013	01 57 27 81 93	vanessa.ribes@ijm.fr	BioSPC	Vanessa Ribes
Etude du transcriptome dans le melanome	Simon SAULE	UMR 146	Institut Curie/Orsay	Bat. 110 - Centre Universitaire, 91405 Orsay	01 69 86 71 53	Simon.Saule@curie.u-psud.fr		S Saule
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
Developpement normal et pathologique des organes endocrines	Raphael SCHARFMANN	U1016/UMR8104	Cochin	Bâtiment Cassini 123,boulevard de Port-Royal 75014 Paris	01 76 53 55 68	raphael.scharfmann@inserm.fr ; bertrand.duvillie@inserm.fr	BioSPC	R Scharfmann, B Duvillie, O Albagli, L Rachdi
Homéostasie Cellulaire & Cancer: Reprogrammation des réponses biologiques et thérapies alternatives	E. SEGAL/ A. KARNIGUIAN	INSERMU 1007	St Pères	45 rue des Saints- Pères, Paris 06	01 42 86 22 36	aida.karniguian@inserm.fr		A Karniguian
Epithelial Biology and Disease	Matias SIMONS	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris	142754331	matias.simons@institutimagine.org	BioSPC	M Simons
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. Delgehr

Mécanismes et stratégies thérapeutiques des néphropathies chroniques	Fabiola TERZI	U1151	Necker	TourLavoisier, Porte #625, 161 rue de Sèvres, 75015, Paris	01 44 49 52 43	morgan.gallazzini@inserm.fr , fabiola.terzi@inserm.fr	BioSPC	F TERZI, M GALLAZZINI
Activation lymphocytaire et synapse immunologique	A. TRAUTMANN/G. BISMUTH	U1016/UMR8104	Cochin	27rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 42 17 75 25	trautmann@cochin.inserm.fr	GC2ID /B3MI	A Trautmann, G Bismuth, J Delon, C Randriampita, E Donnadiéu
Génomique, épigénétique et physiopathologies de la reproduction	D. VAIMAN / B LEFEVRE	U1016/UMR8104	Cochin	24rue du Fg St Jacques 75014, Paris		brigitte.lefevre@parisdescartes.fr	GC2ID	B Lefevre, Ahmed Ziyayat
Gènes, nutriments et fer	Sophie VAULONT	U1016/UMR8104	Cochin	24 rue du Fg St Jacques 75014, Paris	01 44 41 24 38	marc.foretz@inserm.fr , benoit.viollet@inserm.fr , carole.peyssonnaux@inserm.fr	GC2ID	B Viollet M Foretz, C Peyssonnaud
Physiopathologie du muscle strié	Patrick VICART	UMR8251	BFA	4 rue Marie Andrée Lagrou Weill Halle	157277954	sabrina.pichon@univ-paris-diderot.fr	BioSPC	Patrick Vicart, Sabrina Pichon
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	maria-christina.zennaro@inserm.fr	GC2ID	Maria-Christina ZENNARO
Cycle cellulaire et physiopathologies hépatiques	Chantal Desdouets	INSERM U1016	Institut Cochin	Dptmt DRC 24 rue du faubourg St jacques 75014 Paris	01 44 41 24 62	chantal.desdouets@inserm.fr , severine.morizur@inserm.fr	BioSPC	Chantal Desdouets, Jean-Pierre Couty, Séverine Morizur, Jocelyne Leclerc, Nadia Boussetta
morphogénèse, homéostasie et pathologies	Françoise Poirier	CNRS UMR 7592	IJM	15 rue Hélène Brion 75013		francoise.poirier@ijm.fr	GC2ID	F POIRIER, M VIGUIER, F DESHAYES
Mécanismes du développement cérébral	C. Métin/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
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