

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, Ozogul, S. Sarnacki
Laboratoire embryologie et génétique des malformations	Jeanne Amiel	INSERM U1163	Institut Imagine	24 bd du Montparnasse, 75015 Paris		nadege.bondurand@inserm.fr sophie.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
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. Causelet, P. Billuart
Dynamique endosomale dans les Neuropathies	Guillaume VAN NIEL	INSERM U894	CPN	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	CPN	102-108 rue de la Santé, 75014, Paris		thierry@galli.net	BioSPC	T Galli, A Zahraoui
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 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	vincent.goffin@inserm.fr	Bio SPC	V. Goffin, J.E. Guidotti, T. Caplod
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 matheo.coureau@inserm.fr	GC2ID	X. Nassif, M. Coureau, 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
Épigénétique 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
Domaines fonctionnels des génomes eucaryotes	Pierre-Antoine DEFOSSEZ	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 57277955	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 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.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. 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 du 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
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	Bio SPC	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
Pathogénie 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
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 Sybille.Souza@parisdescartes.fr	BioSPC	E. Bonnefoy, S. Souza, Mansuroglu Z.
Homéostasie Cellulaire & Cancer: Reprogrammation des réponses biologiques et thérapies alternatives	E. SEGAL/ A. KARNIGUIAN	INSERMU 1007	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
Mécanismes du développement cérébral	C. METIN/P. GASPARD	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
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	INTS	6 rue Alexandre Cabanel 75015 Paris	01 44 49 30 00 poste 3146	melanie.franco@inserm.fr	BioSPC	Mélanie Franco, Emmanuel Bourdellier, Caroline Le Van Kim
Ubiquitine et Dynamique des assemblages Moléculaires	Catherine DARGEMONT	UMR 9212/U944	IUH/Hopital St Louis	Bat Jean Bernard, Hôpital 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
Muscle cell organization and therapy of dominant centronuclear myopathy	Marc BITOUN	Centre de Recherche en Myologie UMR5974 -	Pitié Salpêtrière	Faculté de Médecine 105 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	01 40 77 96 36	m.bitoun@institut-myologie.org s.benkhelifa@institut-myologie.org	CDV (ED515)	Marc Bitoun, Sofia Benkhelifa-Ziyat
Cytosquelette et Morphogenèse cellulaire	A GAUTREAL/ 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
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
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
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
Gènes et pathologies associées à l'aldostérone	Maria-Christina ZENNARO	INSERM UMR870	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	Mickaël 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