

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-querra@inserm.fr">clotilde_alves-querra@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 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 /<br>01 53 73 27 09 | <a href="mailto:anne-francoise_burnol@inserm.fr">anne-francoise_burnol@inserm.fr</a><br><a href="mailto:lark_issad@inserm.fr">lark_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><br><a href="mailto:clotilde_randriamampita@inserm.fr">clotilde_randriamampita@inserm.fr</a>   | Bio SPC         | M. Wangeney, C. Charvet, V. Bertoni, G. Bismuth, J. Delon, C. Randriamampita, E. Donnadieu, V. Fouillet |
| 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                          | 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, JL Guillaume, J Dam   |
| Autorenouveaulement et tumorigenèse 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  | 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   |
| Oncogenèse 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><br><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><br><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><br><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><br><a href="mailto:bernot_viollet@inserm.fr">bernot_viollet@inserm.fr</a><br><a href="mailto:carole_peyssonnaux@inserm.fr">carole_peyssonnaux@inserm.fr</a> | BioSPC          | B Viollet M Foretz, C Peyssonnaux   |
| Prolifération, Stress, and Liver Physiopathology (ProLiverPP)                    | Chantal DESDOUETS                | UMR51138      | Centre de Recherche des Cordeliers | 15 rue de l'École de Médecine 75006 PARIS   |                                    | <a href="mailto:chantal_desdouets@inserm.fr">chantal_desdouets@inserm.fr</a><br><a href="mailto:severine_morizur@inserm.fr">severine_morizur@inserm.fr</a>   | BioSPC          | Chantal Desdouets, Jean-Pierre Couty, Séverine Morizur  |
| 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 +A6+E28+E27+E28+A6+E28+A6+E28+E28+E22+E28+A6+E28+E19+H16+E28      | 01 57 27 81 13                     | <a href="mailto:juliette_azimzadeh@ijm.fr">juliette_azimzadeh@ijm.fr</a>   | BioSPC          | J. Azimzadeh, V. Pizon  |
| 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 -labo 3428-3448 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. 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   |
| 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: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   |
| 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><br><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><br><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><br><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><br><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, 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                     | <a href="mailto:xavier.nassif@inserm.fr">xavier.nassif@inserm.fr</a><br><a href="mailto:matheu.coureau@inserm.fr">matheu.coureau@inserm.fr</a>   | 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                     | <a href="mailto:morgan.gallazzini@inserm.fr">morgan.gallazzini@inserm.fr</a><br><a href="mailto:fabiola.terzi@inserm.fr">fabiola.terzi@inserm.fr</a>   | BioSPC          | F TERZI, M GALLAZZINI, F. Bienaimé  |

|   |                         |   |                         |  |                                 |   |   |   |
|---|-------------------------|---|-------------------------|--|---------------------------------|---|---|---|
| Epigénétique et développement   | Marco Pontoglio         | 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.panasyuk@inserm.fr">ganna.panasyuk@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. Causeret, 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                                  | Paris Diderot           | Bât Lamarck, case 7042 35 rue Hélène Brion 75205 Paris CEDEX13                     | 01 57 27 89 26                  | <a href="mailto:pierre-antoine.defosse@univ-paris-diderot.fr">pierre-antoine.defosse@univ-paris-diderot.fr</a>  | B2T   | PA Defossez   |
| Physiopathologie du muscle strié  | Patrick VICART          | UMR8251                                   | BFA                     | 4 rue Marie Andrée Lagrou Weill Halle  | 01 57277955                     | <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.marqueron@curie.fr">raphael.marqueron@curie.fr</a>  | CDV (ED515)   | R Margueron   |
| Intracellular transport and Immunity  | Philippe BÉNAROCHE      | 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. Laviue   |
| 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>  | Programme de Recherche intégratif 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.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                                 |
| 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   |
| Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique et Optimisation Thérapeutique                             | Sophie Mouillet-Richard | UMR S1138                                 | 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.planelles@inserm.fr">gabrielle.planelles@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>  | 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                  | <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.bonnefoyc@pasteur.fr">serge.bonnefoyc@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 Laviue          | U1316                                     | Saints Pères            | Université Paris Cité, 45 rue des Sts Pères, Paris 75006                           |                                 | <a href="mailto:Gregory.laviue@inserm.fr">Gregory.laviue@inserm.fr</a>  | BioSPC  | G Laviue/S Mangelot/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:Styline.Soues@parisdescartes.fr">Styline.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.karniguian@inserm.fr">aida.karniguian@inserm.fr</a>  |   | A Karniguian  |
| 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.laclef@upmc.fr">christine.laclef@upmc.fr</a> , <a href="mailto:christine.metin@inserm.fr">christine.metin@inserm.fr</a>                                 | 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                  | <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             | U044-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   |
| Muscle cell organization and therapy of dominant centronuclear myopathy                             | Marc BITOUN             | Centre de Recherche en Myologie UMR9574 - | Pitié Salpêtrière       | Faculté de Médecine 105 Bd de l'Hôpital 75013 Paris                                | 01 40 77 96 36                  | <a href="mailto:m.bitoun@institut-myologie.org">m.bitoun@institut-myologie.org</a> , <a href="mailto:s.benkhelifa@institut-myologie.org">s.benkhelifa@institut-myologie.org</a>   | CDV (ED515)   | Marc Bitoun, Sofia Benkhelifa-Ziyat                               |
| Cytosquelette et Morphogénèse cellulaire  | A GAUTRAU/ D LALLEMAND  | UMR 7654                                  | Polytech                | 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 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  | 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                   | <a href="mailto:nathalie.spassky@ens.fr">nathalie.spassky@ens.fr</a>  | ED3C  | N. Spassky, A. Meunier, N. Delgehyr                               |
| 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<br>75005Paris                          | 01 58 41 51 89 | <a href="mailto:cohen@ibpc.fr">cohen@ibpc.fr</a>                               | Complexité<br>Du Vivant | M Cohen / N Belgareh-Touze |
| Signalisation Sensorielle Spinale                            | Claire Wyart/ Yasmine Cantaut-<br>Belarif | U1127/UMR7225      | Institut du<br>Cerveau | 47 Boulevard de l'Hopital - Campus Pitié-<br>Salpêtrière 75013 Paris | 01 57 27 41 10 | <a href="mailto:yasmine.belarif@icm-institut">yasmine.belarif@icm-institut</a> | ED3C                    | Yasmine Cantaut-Belarif    |