

|                                                                          |                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACCePPT - Automédication Conciliation Pharmaceutique Patient</b>      |                                                                                        |
| Céline PRUNET-SPANO                                                      |                                                                                        |
| Magali BOLON-LARGER                                                      |                                                                                        |
| <b>CarMeN - Cardiovasculaire, Métabolisme, Diabétologie et Nutrition</b> |                                                                                        |
| Emilie BLOND                                                             | Communication inter-organites et Diabète                                               |
| Karim CHIKH                                                              | Régulation de la masse musculaire et désordres métaboliques                            |
| <b>CICLY - Centre pour l'Innovation en Cancérologie de Lyon</b>          |                                                                                        |
| Catherine RIOUFOL                                                        |                                                                                        |
| Florence RANCHON                                                         |                                                                                        |
| Francesca ANGILERI                                                       | Innovations en Biomarqueurs pour le diagnostic, le suivi et le dépistage               |
| Léa PAYEN                                                                | Innovations en Biomarqueurs pour le diagnostic, le suivi et le dépistage               |
| Nathalie ALLIOLI                                                         | Innovations en Biomarqueurs pour le diagnostic, le suivi et le dépistage               |
| <b>CIRI - Centre International de Recherche en Infectiologie</b>         |                                                                                        |
| Alexandre GAYMARD                                                        | Virpath - grippe, de l'émergence au contrôle                                           |
| Anne DOLEANS JORDHEIM                                                    | Pathogénie des staphylocoques                                                          |
| Bénédicte COUPAT-GOUTALAND                                               | Transfert de gène horizontal chez les bactéries pathogènes                             |
| Didier BLAHA                                                             | Persistance et dynamique à l'échelle de la cellule unique des pathogènes respiratoires |
| Emilie FROBERT                                                           | Virpath - grippe, de l'émergence au contrôle                                           |
| Morgane GOSSEZ                                                           | NLRP3                                                                                  |
| Florence MORFIN                                                          | Virpath - grippe, de l'émergence au contrôle                                           |
| Floriane LAUMAY                                                          | Pathogénie des staphylocoques                                                          |
| Frédéric LAURENT                                                         | Pathogénie des staphylocoques                                                          |
| Ghislaine DESCOURS                                                       | Pathogénèse des Légionelles                                                            |
| Jérôme JOSSE                                                             | Pathogénie des staphylocoques                                                          |
| Marie-Paule GUSTIN                                                       | Laboratoire des pathogènes émergents                                                   |
| Sara HUET                                                                | Lymphoma ImmunoBiology                                                                 |
| <b>CRCL - Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon</b>                |                                                                                        |
| Angélique MULARONI                                                       | Petites molécules pour cibles biologiques                                              |
| Boyan GRIGOROV                                                           | Virus hépatiques et pathobiologie des maladies chroniques hépatiques                   |
| Carole FERRARO-PEYRET                                                    | Ciblage des fonctions non-canoniques des protéines dans le cancer                      |
| Caroline MOYRET-LALLE                                                    | Ribosome, traduction et cancer                                                         |
| Christelle MACHON                                                        | Ribosome, traduction et cancer                                                         |
| Christelle MARMINON                                                      | Petites molécules pour cibles biologiques                                              |
| Hubert LINCET                                                            | Reprogrammation cellulaire et oncogénèse                                               |
| Jérôme GUITTON                                                           | Ribosome, traduction et cancer                                                         |
| Lars Petter JORDHEIM                                                     | OncoPharmacology                                                                       |
| Marc LEBORGNE                                                            | Petites molécules pour cibles biologiques                                              |
| Olivier MEURETTE                                                         | Apoptose, cancer et développement                                                      |
| Stéphanie SENTIS                                                         | Résistance hormonale, méthylation et cancer du sein                                    |
| <b>CRNL - Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</b>               |                                                                                        |
| Anne DENUZIERE                                                           | FLUID                                                                                  |
| Anthony FOURIER                                                          | BIORAN                                                                                 |
| Christelle CHAUDRAY-MOUCHOUX                                             | Dynamique Cérébrale et Cognition                                                       |
| Elise LEVIGOUREUX                                                        | BIORAN                                                                                 |
| Luc ZIMMER                                                               | BIORAN                                                                                 |
| Nicola KUCZEWSKI                                                         | Neuroplasticité et Neuropathologie de la Perception Olfactive                          |
| Sophie LANCELOT                                                          | BIORAN                                                                                 |

|                                                                                                    |                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Waël ZEINYEH                                                                                       | BIORAN                                                      |
| <b><u>Ecologie Microbienne Lyon</u></b>                                                            |                                                             |
| Anne-Emmanuelle HAY DE BETTIGNIES                                                                  | Symbiose actinorhizienne                                    |
| Isabelle KERZAON                                                                                   | Diversité et adaptation des bactéries phytopathogènes       |
| Marie-Geneviève DIJOUX-FRANCA                                                                      | Multi-résistance Environnementale et Efflux Bactérien       |
| Serge MICHALET                                                                                     | Multi-résistance Environnementale et Efflux Bactérien       |
| Veronica RODRIGUEZ-NAVA                                                                            | Bactéries Pathogènes Opportunistes et Environnement         |
| <b><u>Hémostase et cancer</u></b>                                                                  |                                                             |
| Christine VINCIGUERRA                                                                              |                                                             |
| Yohann JOURDY                                                                                      |                                                             |
| <b><u>ICBMS - Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires</u></b>            |                                                             |
| Amanda GARRIDO                                                                                     | Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives |
| François HALLE                                                                                     | Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives |
| Laurent ETTOUATI                                                                                   | Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives |
| Luc ROCHEBLAVE                                                                                     | Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives |
| Sylvie RADIX                                                                                       | Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives |
| Thierry LOMBERGET                                                                                  | Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives |
| <b><u>IMP - Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères</u></b>                                 |                                                             |
| Alexandra CLAYER-MONTEBAULT                                                                        |                                                             |
| <b><u>INMG - Institut NeuroMyoGène</u></b>                                                         |                                                             |
| Alexandre JANIN                                                                                    | Architecture du noyau et du cytosquelette musculaire        |
| Roger BESANCON                                                                                     | Synatac                                                     |
| <b><u>LAGEPP - Laboratoire d'Automatique, de Génie des Procédés et de Génie Pharmaceutique</u></b> |                                                             |
| Damien SALMON                                                                                      | Génie Pharmaco-technique                                    |
| David KRYZA                                                                                        | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Eloïse THOMAS                                                                                      | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Eyad AL MOUAZEN                                                                                    | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Ghania HAMDID-DEGOBERT                                                                             | Procédés des milieux dispersés                              |
| Giovanna LOLLO                                                                                     | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Jacqueline RESENDE DE AZEVEDO                                                                      | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Marie-Alexandrine BOLZINGER                                                                        | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Philippe LAWTON                                                                                    | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Samira AZZOUZ-MAACHE                                                                               | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Sandrine BOURGEOIS                                                                                 | Génie Pharmaco-technique                                    |
| Stéphanie BRIANCON                                                                                 | Génie Pharmaco-technique                                    |
| <b><u>LBBE - Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive</u></b>                                |                                                             |
| Claire BARDEL-DANJEAN                                                                              | Biostatistiques Santé                                       |
| Laurent BOURGUIGNON                                                                                | Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques        |
| Marie-Aimée DRONNE                                                                                 | Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques        |
| Sylvain GOUTELLE                                                                                   | Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques        |
| <b><u>LBTI - Laboratoire de Biologie Tissulaire et d'Ingénierie</u></b>                            |                                                             |
| Danielle CAMPIOL ARRUDA                                                                            | Pôle Rockefeller                                            |
| Elise BELAIDI                                                                                      | Intégrité Fonctionnelle du Tissu Cutané                     |
| Fabrice PIROT                                                                                      | Pôle Rockefeller                                            |
| Julie-Anne CHEMELLE                                                                                | PRABI-LG                                                    |
| Kiao Ling LIU                                                                                      | Intégrité Fonctionnelle du Tissu Cutané                     |
| Ming LO                                                                                            | Intégrité Fonctionnelle du Tissu Cutané                     |

|                                                                                               |                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Raphaël TERREUX                                                                               | PRABI-LG                                  |
| <b><u>LTDS</u> - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes</b>                      |                                           |
| Cyril PAILLER-MATTEI                                                                          | Mécanique des Matériaux et Procédés       |
| <b><u>Lyos</u> - Pathophysiology, Diagnosis &amp; Treatments of Musculoskeletal Disorders</b> |                                           |
| Pascale COHEN                                                                                 | Bone, Cancers and Metastases              |
| <b><u>MAP</u> - Microbiologie, Adaptation et Pathogénie</b>                                   |                                           |
| Michel PELANDAKIS                                                                             | Microbiologie des environnements extrêmes |
| <b><u>MATEIS</u> - Matériaux: ingénierie et science</b>                                       |                                           |
| Claire GAILLARD                                                                               | Interactions biologiques et biomatériaux  |
| Laurence HEINRICH                                                                             | Interactions biologiques et biomatériaux  |
| Xavier ARMOIRY                                                                                | Interactions biologiques et biomatériaux  |
| <b><u>P2S</u> - Parcours Santé Systémique</b>                                                 |                                           |
| Audrey JANOLY-DUMENIL                                                                         |                                           |
| Claude DUSSART                                                                                |                                           |
| Hans-Martin SPÄTH                                                                             |                                           |
| Maud CINTRAT                                                                                  |                                           |
| Maryem RHANOUI                                                                                |                                           |
| Nora FERDJAOUI MOUMJID                                                                        |                                           |
| Valérie SIRANYAN                                                                              |                                           |
| <b><u>PI(3)</u> - Pathophysiology of Injury-induced immunosuppression</b>                     |                                           |
| Guillaume MONNERET                                                                            |                                           |
| <b><u>RESHAPE</u> – Research on Healthcare Performance</b>                                    |                                           |
| Teddy NOVAIS                                                                                  |                                           |
| <b><u>S2HEP</u> - Sciences, Société, Historicité, Education, Pratiques</b>                    |                                           |
| Ronald GUILLOUX                                                                               | Transformation de la santé et du corps    |