

| Tuteur | mail | téléphone | Titre | Unité | equipe | web |
|-----------------------------------|--|--------------------------|---|----------|--|--|
| Katia ZANIER | zanier@unistra.fr | 0368854406 | Analyse des interactions entre les protéines de la famille de p53 et la kinase IKKb | BSC | Signalisation Nucléaire et Cancer | |
| Marc Ruff Julien Batisse | ruff@igbmc.fr batissej@igbmc.fr | 0369485295 0369485152 | Études fonctionnelles et structurales du complexe de pré-intégration du VIH-1 | IGBMC | Stabilité de la chromatine et mobilité de l'ADN | www.igbmc.fr/research/department/3/team/124/ |
| Emmanuelle Leize-Wagner | leize@unistra.fr | 03 68 85 16 26 | Etude de biomolécules par spectrométrie de masse | LSMIS | | |
| Bruno Klaholz | klaholz@igbmc.fr | 03.69.48. 52.78 | Etude du ribosome humain par reconstruction 3D en microscopie électronique | IGBMC | Grands complexes impliqués dans l'expression des gènes | www.igbmc.fr/Klaholz |
| Eric Ennifar | e.ennifar@unistra.fr | | Études thermodynamiques et cinétiques de la traduction | IBMC | Structure et Dynamique des Machines Moléculaires | www-ibmc.u-strasbg.fr/spip-arn/spip.php?rubrique33 |
| Yves Nominé | yves.nomine@igbmc.fr | 03.69.48.52.30 | Ajustement d'ensembles de modèles structuraux de domaines PDZ en complexe compatibles avec les données expérimentales de l'effet de relaxation paramagnétique (PRE) par RMN | IGBMC | Oncoprotéines virales et réseaux domaines-motifs | igbmc.fr/research/department/3/team/129/ |
| Patrick Schultz | patrick.schultz@igbmc.fr | | Etude structurale du co-activateur SAGA | IGBMC | Schultz | www.igbmc.fr/research/department/3/team/39/ |
| jean muller veronique geoffroy | jeanmuller@unistra.fr veronique.geoffroy@inserm.fr | 06 27 12 54 57 | Caractérisation bioinformatique d'un évènement génétique rare, insertion d'un rétrotransposon dans 4 familles atteintes du syndrome de Bardet-Biedl | UMR 1112 | Laboratoire de Génétique Médicale | www.u112.inserm.fr |
| Julie Thompson | thompson@unistra.fr | 03.68.85.32.96 | Développement d'un site web pour un projet de séquençage à haut débit | ICUBE | Systèmes Complexes et Bioinformatique Translationnelle | |
| Natacha Rochel | rochel@igbmc.fr | 0369485293 | Etude biophysique et structurale d'hélices chimériques aux propriétés innovantes pour l'inhibition des interactions protéine-protéine | IGBMC | Dejaegere | www.igbmc.fr |

BSC
Biotechnologie et Signalisation Cellulaire
300, bld Sébastien Brandt, CS 1°413, F-67412 Illkirch-Cedex
<http://irebs.cnrs.fr/spip.php?rubrique62>

IGBMC
IGBMC-CBI
Département de Biologie et de Génomique Structurales
Equipe de Biologie Structurales de Cibles Epigénétiques
Parc d'Innovation,
1 rue Laurent Fries
BP 10142
F - 67404 ILLKIRCH CEDEX
<http://www.igbmc.fr/>

LSMIS
Laboratoire de spectrométrie de masse des interactions et des systèmes
1 rue Blaise Pascal 67000 Strasbourg
<http://complex-matter.unistra.fr/equipes-de-recherche/laboratoire-de-spectrometrie-de-masse-des-interactions-et-des-systemes/accueil/>

IBMC
15 rue René Descartes, 67084 Strasbourg CEDEX

LGM
Laboratoire de Génétique Médicale, UMR_S 1112
11 rue Humann 67000 Strasbourg

ICUBE
11 rue Humann, Strasbourg
icube-cstb.unistra.fr