

Stage M1S2 2015-2016

Tuteur	Sujet	Lieu	mail tuteur
Isabelle BILLAS	Expression, purification et cristallisation du DBD du récepteur aux androgènes	IGBMC	isabelle.billas-massobrio@igbmc.fr
Annick Dejaegere	Evaluation of the conservation of amino acids at the homodimerization interface of the ligand binding domain of the estrogen receptor alpha	IGBMC	adejaegere@unistra.fr
Alexander Ourjountsev	L'utilisation des enveloppes moléculaires pour le phasage des facteurs de structures macromoléculaires L'utilisation des enveloppes moléculaires pour le phasage des facteurs de structures macromoléculaires	IGBMC	sacha@igbmc.fr
Jean CAVARELLI	Étude des protéines arginines méthyltransférases dans le cadre de la cristallographie	IGBMC	jean.cavarelli@unistra.fr
Arnaud POTERSZMAN	Production de complexes multi protéiques : Vers une utilisation des concepts de la biologie synthétique pour la production de complexes multi-protéiques	IGBMC	arnaud@igbmc.fr
Bruno KIEFFER	Modeling simulation of possible structures for the N-terminal domain of the human androgen receptor	IGBMC	bruno.kieffer@unistra.fr
Fabrice Jossinet	Development of a web module to manipulate RNA secondary structures	IBMC	f.jossinet@ibmc-cnrs.unistra.fr
Anne FRIEDRICH	ARIATION INTRASPECIFIQUE DU GENOME MITOCHONDRIAL DE Saccharomyces cerevisiae	GMGM	anne.friedrich@unistra.fr
Patrick SCHULTZ	Etude de l'architecture du TFIIF par microscopie électronique	IGBMC	pat@igbmc.fr
Marc-André Delsuc	Development of a Web service for DOSY analysis using a new resolution algorithm	IGBMC	madelsuc@unistra.fr
Bruno KLAHOLTZ	Nucleosome Core Particle Large Scale DNA purification	IGBMC	klaholz@igbmc.fr
Marco Antonio MENDOZA PARRA	RECONSTRUCTION DE RÉSEAUX DE RÉGULATION GÉNÉRIQUE À PARTIR DE DONNÉES DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE	IGBMC	mendezaparra@unistra.fr
Bruno KIEFFER	RMN du 19F pour sonder les interactions des molécules	IGBMC	bruno.kieffer@unistra.fr
Jean CAVARELLI	Etudes sur les aminopeptidases paludique et leurs inhibiteurs	IGBMC	jean.cavarelli@unistra.fr

IGBMC www.igbmc.fr	Institut de Biologie Moléculaire et cellulaire Rue René Descartes - IBMC, 67084 Strasbourg Cedex
IBMC www-ibmc.u-strasbg.fr	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire 1 Rue Laurent Fries, 67404 Illkirch Cedex
GMGM gmgm.unistra.fr	Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie 28 Rue Goethe, 67083 Strasbourg Cedex
ICUBE icube.unistra.fr	ICube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie 11 Rue Humann, 67000 Strasbourg
BIONEXT www.bionext.com	8 rue Schertz Strasbourg France
IBMP ibmp.u-strasbg.fr	Institut de Biologie Moléculaire des Plantes 12 Rue du Général Zimmer, 67084 Strasbourg Cedex
CMC complex-matter.unistra.fr	Chimie de la matière complexe 4 Rue Blaise Pascal, 67070 Strasbourg Cedex