

Stage M2S3 2015-2016

Tuteur	Sujet	Lieu	mail tuteur
Pascal AUFFINGER	Attribution des ions dans une perspective d'affinement de structure tridimensionnelle	IBMC	p.auffinger@ibmc-cnrs.unistra.fr
Julie THOMPSON	Etude comparative de logiciels de visualisation et d'analyse de structures 3D	ICUBE	thompson@unistra.fr
Benoît MASQUIDA	ETUDE DU MECANISME D'IMPORT DE L'ARNtLys DANS LA MITOCHONDRIE	GMGM	b.masquida@ibmc-cnrs.unistra.fr
Yaser HASHEM	Modélisation de la sous unité 30S du ribosome de Staphylococcus aureus	IBMC	y.hashem@ibmc-cnrs.unistra.fr
Magali Frugier	Extraction et analyse des séquences d'ARNt de Plasmodium falciparum et de ses hôtes	IBMC	m.frugier@ibmc-cnrs.unistra.fr
Isabelle Billas Massobrio	Purification du domaine de liaison à l'ADN du récepteur aux androgènes	IGBMC	isabelle.billas-massobrio@igbmc.fr
Bruno KLAHOLTZ	Reconstruction 3D de la capsid du lactococcal siphophage 1358 par le traitement d'images obtenues par cryo-microscopie électronique	IGBMC	klaholz@igbmc.fr
Valérie Lamour	Production et purification de l'ADN gyrase et d'un ADN dans l'optique d'une étude structurale du complexe ADN gyrase-ADN	IGBMC	vlamour@unistra.fr
Pascal MULLER	Mesure de l'influence de différences conformationnelles sur la similarité entre protéines	BIONEXT	pascal.muller@bionext.com
Marc BERGDOLL	Développer une suite d'outils pour analyser la qualité de superpositions 3D de protéines	IBMP	marc.bergdoll@ibmp-cnrs.unistra.fr
Olivier Poch	Extraction, comparaison et évaluation des données et informations nécessaires à l'analyse de gènes cibles impliqués dans la	ICUBE	poch@unistra.fr
Annick DEJAEGERE	Caractérisation de la diversité structurale des isoformes alpha et beta du récepteur aux estrogènes	IGBMC	adejaegere@unistra.fr
Fabrice Jossinet	Analyse bioinformatique de données de RNA-Seq	IBMC	f.jossinet@ibmc-cnrs.unistra.fr
Bruno Kieffer	Etude de l'affinité entre une région désordonnée du récepteur de l'acide rétinoïque gamma et le domaine SH3.3 de la vinexin beta par RMN du fluor	IGBMC	bruno.kieffer@unistra.fr
Alexandre VARNEK	Modélisation QSPR des paramètres thermodynamiques de complexes de liaisons hydrogènes	CMC	varnek@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 by email : hello@bionext.com by phone : (+33) 0174 311 131
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