

## Stage M2S4 2015-2016

Tuteur	Sujet	Lieu	mail tuteur
Annick DEJAEGERE	Détection des points chauds de l'interface de dimérisation du récepteur aux estrogènes alpha	IGBMC	adejaegere@unistra.fr
Yaser HASHEM	Modélisation de la structure et le mode d'action de DHX29 dans l'initiation de la traduction chez les mammifères à partir de données de cryo-microscopie électronique	IBMC	y.hashem@ibmc-cnrs.unistra.fr
Patrick Schultz	Etude structurale du coactivateur transcriptionnel SAGA et de ses complexes fonctionnels	IGBMC	pat@igbmc.fr
Yaser HASHEM	Étude structurale de l'initiation de la traduction cap-indépendante dans un complexe de mammifère par cryomicroscopie électronique	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
Julie THOMPSON	Développement d'une infrastructure d'analyse de génomes	ICUBE	thompson@unistra.fr
Olivier Poch	BLASTOME DASHBOARD - Service web pour la réalisation et l'analyse de BLASTomes	ICUBE	poch@unistra.fr
Bruno KLAHOLTZ	Structural analysis of interactions between the human 80S ribosome and antibiotics by cryo electron microscopy	IGBMC	klaholz@igbmc.fr
Marco Antonio MENDOZA PARRA	AMÉLIORATION DU DISCERNEMENT DU BRUIT DE FOND DE LA MÉTHODE NGS-QC SUR DES EXPÉRIENCES CHIP-SEQ	IGBMC	mendezaparra@unistra.fr
Julie THOMPSON	Etude comparative de ribosomes eucaryotes et recherche de sites cibles antifongiques	ICUBE	thompson@unistra.fr
Isabelle Billas Massobrio	Étude structurale des récepteurs aux glucocorticoïdes	IGBMC	isabelle.billas-massobrio@igbmc.fr
Marco Antonio MENDOZA PARRA	Modélisation d'un signal de transduction à travers des réseaux de régulation	IGBMC	mendezaparra@unistra.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
Fabrice Jossinet	Mise en place, développement et application d'une plateforme d'analyses fonctionnelles de données de transcriptomique	IBMC	f.jossinet@ibmc-cnrs.unistra.fr
Bruno Kieffer	Etude du domaine N-terminal du récepteur aux androgènes	IGBMC	bruno.kieffer@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