

Tuteur	Sujet	lieu	mail tuteur
HASHEM Yaser	Détermination de la structure 3D d'un segment d'extension ribosomale eucaryotique du Trypanosoma brucei	IBMC	Y.Hashem@ibmc.u-strasbg.fr
Klaholtz Bruno Heena Khatter	Préparation et caractérisation du ribosome humain	IGBMC	klaholz@igbmc.fr
STOTE, Roland	Modélisation Moléculaire des complexe DXR/ligand	IGBMC	rstote@igbmc.fr
Friedrich Anne	Mise en place d'une banque de données de souches de levures.	GMGM	anne.friedrich@unistra.fr
Dumas Philipe	l'étude de la régulation des riboswitchs	IBMC	
Laurence DROUARD(HDR) Valérie COGNAT	Etude préalable pour la mise en place d'un protocole d'analyse de données RNA-seq de novo	IBMP	valerie.cognat@ibmp-cnrs.unistra.fr
REICHHART Jean-Marc(HDR) TROXLER Laurent	Détermination de protéines N-Myristoylisées en position N-terminal chez la Drosophile	IBMC UPR9022	l.troxler@unistra.fr
Dejaegere Annick	Etude du récepteur nucléaire PPAR α par la méthode de dynamique moléculaire accélérée	IGBMC	annick@igbmc.fr
HASHEM Yaser	Détermination de la structure 3D d'un segment d'extension ribosomale eucaryotique du Trypanosoma brucei.	IBMC	Y.Hashem@ibmc.u-strasbg.fr
Schultz Patrick Gabor PAPAI	Etude structurale par microscopie électronique du médiateur humain	IGBMC	patrick.schultz@igbmc.fr
Olivier POCH	Recherche de signaux de régulation transcriptionnelle des gènes ciliaires dans le génome humain	LBI ICube	olivier.poch@unistra.fr
Delsuc M A	Analyse de données de spectrométrie de masse.		madelsuc@unistra.fr
Masson Murielle	Annotation de protéines humaines à domaine PDZ à partir de banques de données	IREBS	murielle.masson@unistra.fr
Klaholtz B Kareem Mohideen	Préparation et caractérisation d'ADN nucléosomique en vue de l'analyse structurale de complexes du nucléosome	IGBMC	klaholz@igbmc.fr
Burnouf Dominique	Modulation de la dynamique des riboswitches: Proof of Concept	IBMC UPR 9002	d.burnouf@ibmc-cnrs.unistra.fr
Thompson Julie	Construction de workflows pour l'analyse haut-débit	LBI ICube	thompson@unistra.fr

Feuille7

IBMC	I.B.M.C 15, rue R. Descartes 67084 Strasbourg Cedex France
IGBMC	IGBMC - CNRS UMR 7104 - Inserm U 964 1 rue Laurent Fries / BP 10142 / 67404 Illkirch CEDEX / France
IBMP	IBMP – 12 rue du Général Zimmer – 67084 Strasbourg cedex
IBMC	UPR9022 – CNRS – IBMC 15 rue René Descartes 67084 Strasbourg Cedex
LBGI	LBGI Bioinformatique et Génomique Intégratives Faculté de Médecine Bât 3 - 5e étage 11 rue Humann F-67000 Strasbourg