

sujet	maitre de stage	mail	téléphone	Institut	Groupe/equipe	web
Développement d'une Application web 'RNAseqView' pour la visualisation des résultats de RNAseq	Céline KEIME	celine.keime@igbmc.fr	+33 3 88 65 35 29	IGBMC	Plateforme GenomEast	<a href="http://genomeeast.igbmc.fr/">http://genomeeast.igbmc.fr/</a>
Purification de protéines E6 de papillomavirus humain sous forme monomérique	Gilles TRAVE	gilles.trave@igbmc.fr	+33 (0)3 69 48 52 02	IGBMC	Viral Oncoproteins and Domain-motif networks	<a href="http://www.igbmc.fr/trave/">http://www.igbmc.fr/trave/</a>
EVOLUTION OF THE TUBULINE TYROSINE LIGASE LIKE (TTL) FAMILY	Odile LECOMTE	odile.lecompte@unistra.fr	+33 (0)3 68 85 32 96	ICUBE	CSTB/UMR7357	<a href="http://icube-cstb.unistra.fr/fr/index.php/Accueil">http://icube-cstb.unistra.fr/fr/index.php/Accueil</a>
Traitement d'images en cryo microscopie électronique dans le cadre de l'étude structurale du récepteur ERR $\alpha$	Alexandre OURJOUTSEV	alexandre.ourjoutsev@igbmc.fr	+33 3 69 48 52 15	IGBMC	Large complexes involved in gene expression	<a href="http://www.igbmc.fr/Klaholz">www.igbmc.fr/Klaholz</a>
Improving proteins identification by tandem mass spectrometry through implementation of a filter on the raw data	Christine Carapito	ccarapito@unistra.fr	03.68.85.27.30	IPHC/LSMBO	Laboratoire de Spectrométrie de Masse BioOrganique	<a href="http://www.profiroteomics.fr/who-we-are/iphc-lsmbo-strasbourg/">http://www.profiroteomics.fr/who-we-are/iphc-lsmbo-strasbourg/</a> <a href="http://www.iphc.cnrs.fr/Laboratoire-de-Spectrometrie-de-">http://www.iphc.cnrs.fr/Laboratoire-de-Spectrometrie-de-</a>
Pathway of differentiation of mesenchymal stem cells into adipocytes and osteoblasts controlled by PPAR $\gamma$ 2 nuclear receptor	Hinrich GRONEMEYER Marco Antonio MENDOZA PARRA	emeyer@igbmc.fr marco-antonio.mendoza-parr	+33 (0)3 88 65 34 73 +33 3 88 65 3419	IGBMC	Systems biology of cell fate decisions in normal and tumor cells	<a href="http://igbmc.fr/Gronemeyer/">http://igbmc.fr/Gronemeyer/</a>
Etude de la déacétylase HOS1	Christophe Romier	christophe.romier@igbmc.fr	+33 (0)36948 5294 +33 (0)36948 5265	IGBMC	Molecular Basis of Chromatin and Transcription Regulation	<a href="http://www.igbmc.fr/romier/">http://www.igbmc.fr/romier/</a>
Assessing the possibility of structural variant detection using Oxford Nanopore Sequencing	Anne Friedrich	anne.friedrich@unistra.fr	03.68.85.18.14	GMGM	Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie (GMGM) - UMR 7156	<a href="http://gmgm.unistra.fr/index.php?id=11945">http://gmgm.unistra.fr/index.php?id=11945</a>
ANALYSIS OF THE DNA BINDING DOMAINS OF RAR-RXR AND RXR-RXR BOUND TO A DR5 MOTIF	Annick DEJAEGERE	annick.dejaegere@igbmc.fr	+33 (0)3 68 85 47 21	IGBMC	Biocomputing	<a href="http://igbmc.fr/Dejaegere/">http://igbmc.fr/Dejaegere/</a>
Analyse fonctionnelle des gènes avec des motifs du code circulaire X	Julie THOMPSON	thompson@unistra.fr	+33 (0)3 68 85 32 96	ICUBE	Systèmes Complexes et Bioinformatique	<a href="http://icube-cstb.unistra.fr/fr/index.php/Julie_Thompson">http://icube-cstb.unistra.fr/fr/index.php/Julie_Thompson</a>
Development of a user interface to configure a comparative genomics system	Julie THOMPSON	thompson@unistra.fr	+33 (0)3 68 85 32 96	ICUBE	Systèmes Complexes et Bioinformatique Translationnelle	<a href="http://icube-cstb.unistra.fr/fr/index.php/Julie_Thompson">http://icube-cstb.unistra.fr/fr/index.php/Julie_Thompson</a>
La cristallisation de protéines	Muriel MULLER	<a href="http://www.novalix-pharma.com/contact/">http://www.novalix-pharma.com/contact/</a>	+33 (0) 368 330 200	Novalix	NovAlix- Business Units : Structural Imaging	<a href="http://www.novalix-pharma.com/">http://www.novalix-pharma.com/</a>
Structure et Fonction du ribosome humain 80S étudiés par Cryo microscopie électronique	Alexandre OURJOUTSEV	alexandre.ourjoutsev@igbmc.fr	+33 3 69 48 52 15	IGBMC	Large complexes involved in gene expression	<a href="http://www.igbmc.fr/Klaholz">www.igbmc.fr/Klaholz</a>
???RMN, talos, Xplor, docking	Bruno KIEFFER	bruno.kieffer@igbmc.fr	+33 (0)3 68 85 47 22	IGBMC	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance	<a href="http://www.igbmc.fr/research/department/3/team/35/">http://www.igbmc.fr/research/department/3/team/35/</a>
De novo bacterian genome assembly	COGNAT Valérie	valerie.cognat@ibmp-cnrs.unistra.fr	03.67.15.53.76	IBMP	Molecular Biology Institute of Plants/Biolmage plat	<a href="http://www.ibmp.cnrs.fr/">http://www.ibmp.cnrs.fr/</a>
Etude de logiciels de cryo EM	Etienne Baudrier	baudrier(at)unistra(dot)fr	+ 33 (0) 3 68 85 44 94	ICUBE	MIV - Modèles, Images et Visio	<a href="http://icube-miv.unistra.fr/fr/index.php/Etienne_Baudrier">http://icube-miv.unistra.fr/fr/index.php/Etienne_Baudrier</a>

**IGBMC**

IGBMC-CBI  
Parc d'Innovation,  
1 rue Laurent Fries  
BP 10142  
F - 67404 ILLKIRCH CEDEX  
<http://www.igbmc.fr/>

**ICUBE/CSTB**

CSTB (Systèmes Complexes et Bioinformatique Translationnelle)  
11 rue Humann, Strasbourg  
icube-cstb.unistra.fr

**LSMBO**

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) -  
UMR 7178  
23 Rue du Loess, 67037 Strasbourg Cedex 2

**IBMP**

12 Rue du Général Zimmer, 67084 Strasbourg Cedex

**GMGM**

Génétique Moléculaire, Génomique,  
Microbiologie (GMGM) - UMR 7156  
28 Rue GOETHE, 67000 STRASBOURG