



INSTITUT DE GENETIQUE ET MICROBIOLOGIE
CNRS/UMR 8621
Bâtiment 360, 400 et 409
Université Paris-Sud 11
91405 ORSAY Cedex

SEMINAIRES 2009

<p>Mardi 20 janvier</p> <p>*****</p> <p>Contact : Jean-Luc PERNODET</p>	<p>Olivier ESPELI</p> <p><i>CGM, Gif-sur-Yvette</i></p> <p>*****</p> <p>" Long range organization of the <i>E. coli</i> chromosome into Macrodomains "</p>
<p>Mardi 27 janvier</p> <p>*****</p> <p>Contact : Christiane ELIE</p>	<p>Marie-Pascale DOUTRIAUX</p> <p><i>IBP, Université Paris-sud 11</i></p> <p>*****</p> <p>" Rad51, Dmc1, Brca2, un ménage à 3 "</p>
<p>Mardi 3 février</p> <p>*****</p> <p>Contact : Suzanne SOMMER</p>	<p>Robert FUCHS</p> <p><i>"Instabilité du génome et cancérogénèse", IBSM, Marseille</i></p> <p>*****</p> <p>" Réplication de l'ADN endommagé et Mutagenèse "</p>
<p>Jeudi 26 février</p> <p>*****</p> <p>Contact : Marie-Joëlle VIROLLE</p>	<p>Mr MONNIER, Directeur de la société ELICITYL Mr HEYRAUD, co-Fondateur et conseiller scientifique Mr DARBLADE, Responsable du programme Santé</p> <p><i>Société ELICITYL, Crolles, France</i></p> <p>*****</p> <p>" ELICITYL, un exemple de société fondée sur une idée de chercheurs CNRS "</p>

<p>Mardi 10 mars</p> <p>*****</p> <p>Contact : Michel JACQUET</p>	<p style="text-align: center;"><u>CONFERENCE-DEBAT</u></p> <p style="text-align: center;">Mr Michel MORANGE</p> <p style="text-align: center;"><i>Professeur de Biologie à l'ENS et à l'Université Paris 6, Directeur du Centre Cavailles d'Histoire et de Philosophie des Sciences de l'ENS, Paris</i></p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: center;">" Ethique de la Recherche en Biologie "</p>
<p>Mardi 24 mars</p> <p>*****</p> <p>Contact : Jean-Pierre ROUSSET</p>	<p style="text-align: center;">Mr Barry S. COOPERMAN</p> <p style="text-align: center;"><i>Département de Chimie, Université de Pennsylvanie, Philadelphie</i></p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: center;">" Dynamics of protein synthesis "</p>
<p>Mardi 31 mars</p> <p>*****</p> <p>Contact : Sylvie HERMANN-LE DENMAT</p>	<p style="text-align: center;">Mr Stéphane LE CROM</p> <p style="text-align: center;"><i>Responsable de la plate-forme Transcriptome de la Montagne Sainte Geneviève et Maître de Conférences à l'ENS, Paris</i></p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: center;">" Génomique fonctionnelle et biocarburants : l'apport des biopuces à haute résolution et du séquençage à haut débit "</p>
<p>Mardi 7 avril</p> <p>*****</p> <p>Contact : Patrick FORTERRE</p>	<p style="text-align: center;">Dr Adrienne KISH</p> <p style="text-align: center;"><i>Carnegie Institution of Washington, Washington</i></p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: center;">" The Salty Side of Survival: Examinations of the Stress Response in <i>Halobacterium salinarum</i> NRC-1 "</p>
<p>Mardi 28 avril à 12h15</p> <p>*****</p> <p>Amphithéâtre Henri CARTAN Bâtiment 427</p> <p>*****</p> <p>Contact : Michel JACQUET</p>	<p style="text-align: center;">CONFERENCE</p> <p style="text-align: center;">Pr Françoise BARRE-SINOUSI</p> <p style="text-align: center;"><i>Prix Nobel de Physiologie/Médecine 2008 Régulations des Infections rétrovirales, Pasteur, Paris</i></p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: center;">" VIH/SIDA : une aventure exemplaire de recherche pluridisciplinaire en réponse à une épidémie émergente "</p>

<p>Jeudi 30 avril</p> <p>*****</p> <p>Contact : Monique BOLOTIN-FUKUHARA</p>	<p>Dr Cécile FAIRHEAD</p> <p><i>Génétique moléculaire des levures, Pasteur, Paris</i></p> <p>*****</p> <p>" Génomique comparée et fonctionnelle des levures hémiascomycètes "</p>
<p>Mardi 6 octobre</p> <p>*****</p> <p>Contact : Marie-Joëlle VIROLLE</p>	<p>Mr Patrick AMAR</p> <p><i>LRI, Faculté des Sciences d'Orsay</i></p> <p>*****</p> <p>" La modélisation des liens entre PTS et glycolyse "</p>
<p>Mardi 24 novembre</p> <p>*****</p> <p>Contact : Marie-Joëlle VIROLLE</p>	<p>David DU PASQUIER</p> <p><i>Watchfrog, Evry</i></p> <p>*****</p> <p>" Watchfrog, des petits organismes modèles aux grandes entreprises "</p>
<p>Mardi 1 décembre</p> <p>*****</p> <p>Contact : Christophe SOLA</p>	<p>Indra BERGVAL</p> <p><i>Royal Tropical Institute, Hollande</i></p> <p>*****</p> <p>"High-throughput SNP detection of <i>M. tuberculosis</i> by MLPA"</p>
<p>Mardi 8 décembre</p> <p>*****</p> <p>Contact : Marie-Joëlle VIROLLE</p>	<p>Marc G.J. FEUILLOLEY</p> <p>Directeur du LMDF-SME EA4312, Directeur du CRITT ADIPpharm, Centre "Normandie Sécurité Sanitaire", Université de Rouen</p> <p>*****</p> <p>"Pseudomonas fluorescens : un modèle d'étude d'adaptation à la température et au micro-environnement"</p>

Jeudi 10 décembre

Contact : Patrick FORTERRE

Jasper GREEN

Département de Biologie, Université de York, Angleterre

"Stomatin-like proteins and their partners in the membrane: a bacterial perspective"