



Cercle Gutenberg

Les titulaires de Chaires Gutenberg

Année 2007

1- John S. MATTICK, professeur à l'université de Queensland en Australie accueilli par le laboratoire d'Eric WESTHOF de l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire.

Projet : « Discovery of regulatory and catalytic RNAs in metazoan genomes using RNA tertiary structure motifs »

Année 2008

2 - Nicholas KOTOV, professeur à l'Université Ann Arbor du Michigan, accueilli à la Faculté de Médecine de Strasbourg, par une équipe de l'INSERM, UMR 595,
« Biomatériaux: processus biophysiques et biologiques aux interfaces ».
Directeur: Jean-Claude VOEGEL

Projet : « Autoassemblage photoinduit de plots quantiques et applications biologiques »

*

3 - Bachir MAZOUZ, professeur à l'Ecole Nationale d'Administration Publique de l'Université de Québec au Canada, accueilli par l'Ecole Nationale d'Administration au CERA, Centre d'expertise et de recherche administrative.
Directrice: Madame Françoise CAMET.

Projet : « Regards croisés sur les transformations de la gestion publique. Les partenariats public-privé (PPP) »

*

4 - Luigi SPINA, professeur à l'Université Federico II à Naples – Italie, accueilli par l'Université de Strasbourg au CARRA, Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'Antiquité dont le Directeur est M. Laurent PERNOT

Projet : « Création de la "méthodologie de Strasbourg" dans le domaine de la philologie Classique. »

Année 2009

5 - Uwe BACKES, professeur au «Hannah-Arendt-Institut für Totalitarismusforschung» de l'Université Technique de Dresde (Allemagne), accueilli par le Laboratoire Culture et Société en Europe (LCSE) à la MISHA (Directeur : Pascal Hintermeyer)

Projet : « Etude des violences d'extrême droite dans les démocraties européennes, interactions et interdépendances. »

*

6 - Roméo RICCI, Chercheur Principal et Professeur assistant en médecine biomoléculaire à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zürich (ETH, Suisse) accueilli à l'IGBMC (Professeur Dino MORAS)

Projet : « Voies de signalisation impliquées dans l'inflammation, la régulation métabolique et l'athérosclérose: analyse à l'aide de souris génétiquement modifiées. »

*

7 - Laurent SIMON, professeur agrégé en management à HEC Montréal – Canada, accueilli par l'Université de Strasbourg au BETA (Bureau d'économie théorique et appliquée). Directeur : Patrick LLERENA.

Projet : « La production de la créativité: une analyse des réseaux d'acteurs hétérogènes. »

Année 2010

8 - Andreas DANOPOULOS, « Reader » à l'université de Southampton (G.B), accueilli par le Laboratoire de Chimie de Coordination de l'Institut de Chimie de l'Université de Strasbourg (UMR 7177 CNRS). (Directeur : Pierre Braunstein)

Projet : « Activation catalytique des liaisons X-H (X = C, N, O) et fonctionnalisation par des complexes carbéniques N-hétérocycliques et leurs analogues »

*

9 - Koichi KAWAMURA, « Senior Research Scientist » de Fujifilm Corp. au Japon, accueilli par le département de photochimie générale (Directeur Xavier Allonas) de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse.

Projet : « Contrôle de la recombinaison des charges pour le développement de photoinitiateurs efficaces pour l'imagerie laser »

*

10 - Joseph SCHLENOFF, « Distinguished Research Professor » au département de Chimie et de Biochimie de l'université de Floride à Tallahassee (USA), accueilli par l'équipe du professeur Schaaf à l'institut Charles Sadron (CNRS, UPR 22)

Projet : « Nouveaux nano alliages polymères obtenus par ultracentrifugation »

*

11 - Robert SCHNEIDER, « Junior Group leader » à l'Institut Max Planck de Freiburg (Allemagne), accueilli à l'IGBMC (Directeur : Olivier Pourquié)

Projet : « Caractérisation fonctionnelle des modifications d'histones »

Année 2011

12 - Luisa DE COLA, Professeur à l'Université de Münster (Allemagne), accueillie par l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire ISIS (Directeur : Thomas Ebbesen)

Projet : « Auto-assemblage de complexes métalliques luminescents »

*

13 - Ioannis LIANOS, « Reader » à University College à Londres (G.B), accueilli à l'ENA au sein du CERA, Centre d'Expertise et de Recherche Administrative (Directeur: Fabrice Larat)

Projet : « Le rôle des études d'impact dans la production de la régulation : perspectives comparées en Europe »

*

14 - Gabriele PROFITA, Professeur à l'Université de Palerme, accueilli par le Laboratoire Culture et Société en Europe (LCSE) à la MISHA (Directeur : Pascal Hintermeyer)

Projet : « Le malentendu interculturel et la prise en charge dans les organisations de la santé. »

Année 2012

15 - Abraham HOFFSTETTER, Directeur de la division Séismologie du Geophysical Institute of Israël, accueilli par l'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST, Directeur : Michel Granet)

Projet : « Mécanisme au foyer des séismes et état des contraintes dans le bassin de la Mer Morte »

*

16 - Wyatt Allen MILLER, Professeur à l'Iowa State University (USA), accueilli à l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes IBMP (Directrice : Véronique Ziegler-Graff)

Projet : « Etude du mécanisme de régulation de la traduction des polérovirus et identification d'un suppresseur de RNA silencing »

*

17 - Quentin Andrew PARKER, Directeur de l'Observatoire de l'Université Macquarie (Australie) accueilli à l'Observatoire Astronomique de Strasbourg (Directeur : Hervé Wozniak)

Projet : « Les Nébuleuses Planétaires, outils de compréhension de la mort des étoiles »

Année 2013

18 - Julia LANE, Senior Managing Economist de l'American Institute for Research de Washington, Présidente de la Society of Government Economists, professeur à l'Université de Melbourne (Australie), accueillie au Bureau d'Economie Théorique et Appliquée, BETA, de Strasbourg (Directeur : Bertrand Koebel)

Projet : « Analyse des résultats des investissements de recherche : une recherche multi-pays »

*

19 - Witold FILIPOWICZ, Senior Staff Scientist et Group Leader à l'Institut Friedrich Miescher pour la recherche biomédicale de Bâle et professeur à l'Université de Bâle, accueilli à l'IBMC par l'UPR 9002 « Architecture et réactivité de l'ARN »

(Directeur : Eric Westhof)

Projet : « Les réseaux d'interaction impliquant les ARN non codants »

*

20 - Martin FUSSENEGGER, professeur de Biotechnologie et d'Ingénierie Biologique à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich et à l'Université de Bâle, accueilli à l'Ecole de Biotechnologie d'Illkirch, par l'UMR 7242, Biotechnologie et Signalisation Cellulaire (Directeur : Jean-Luc Galzi)

Projet : « Ingénierie de cellules pour le traitement des inflammations chroniques »

*

21 - Emanuela PRINZIVALLI, professeur à l'Université La Sapienza de Rome, accueillie à l'équipe d'accueil de Théologie Catholique et de Sciences Religieuses de Strasbourg (EA 4377, Directeur Eberhard Bons)

Projet : « The paths of Origene's fortune in the West »

Année 2014

22 - John Michael David COEY, professeur émérite au Trinity College de Dublin (Irlande), accueilli à l'Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS), groupe nano-dispositifs (UMR 7504, Directeur Stefan Haacke)

Projet : « Microfluidique magnétique »

*

23 – Véronique DIMIER, professeur à l'Université libre de Bruxelles, accueillie par le Laboratoire SAGE, Société, Acteurs, Gouvernement en Europe (UMR 7363, Directrice Hélène Michel)

Projet : « B-DAD, Business, Decolonization and Development »

*

24 – Giovanna GUIDOBONI, Associate Professor à Indiana University–Purdue University d'Indianapolis (USA) accueillie par l'Institut de Recherche Mathématique Avancée, IRMA (UMR 7501, Directeur Yann Bugeaud)

Projet : « Eye2Brain, L'œil, une fenêtre vers le cerveau :modéliser les flux sanguins, cérébraux et leurs interactions »

Année 2015

25 – Theodor LANGE, professeur, Directeur « du Department of Plant Physiology and Biochemistry » de « Braunschweig University of Technology », accueilli par l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes (IBMP) de Strasbourg (UPR 2357, Directrice Laurence Drouard)

Projet : « Amélioration de la tolérance au stress des plantes par stimulation mécanique »

*

26 – Anna PASSONI DELL'ACQUA, professeure à l'Université Catholique de Milan, accueillie à l'équipe d'accueil de Théologie Catholique et de Sciences Religieuses de Strasbourg (EA 4377, Directeur Eberhard Bons)

Projet : « Papyri, Hellenistic Greek, Language of the Bible »

*

27 – Binnaz YALCIN, « Ambizione Swiss National Science Foundation Fellow » du « Center for Integrative Genomics », de Lausanne en Suisse, accueillie à l'Institut de Génétique de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) de Strasbourg, (UMR7104, Directeur Bertrand Séraphin)

Projet : « Mécanismes génétiques des maladies aux malformations cérébrales »