



JFR'13

JOURNÉE FRANCOPHONE DE LA RECHERCHE 2013

Vendredi 29 Novembre 2013 à la Maison Franco-Japonaise, Tokyo

Adresse : 3-9-25, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-0013 Japon

PROGRAMME

8:30 - 9:00 **Accueil**

9:00 **Ouverture**

- Bertrand Fort, Conseiller Culturel, Ambassade de France
- Maison Franco-Japonaise
- Adeline Wall, Présidente de l'Association Sciencescope

9:30 - 10:30 **Session plénière I**

- 9:30 - 10:00 *Un papyrus grec trouvé au Japon*
Natalie Tchernetska, Université Keio, Tokyo
- 10:00 - 10:30 *Orbites en fer-à-cheval et design de trajectoires pour l'exploration d'astéroïdes*
Guillaume Rivier, Université de Tokyo

10:30 - 10:45 **Pause café**

10:45 - 12:00 **Communications orales - Session 1**

- 10:45-11:00 *Prédictions d'effecteurs de la réponse macrophagique anti-inflammatoire par analyse pangénomique des sites de fixation du facteur de transcription STAT3 in vivo*
Stéphane Poulain, RIKEN Center for Life Science Technologies
- 11:00-11:20 *Une étude comparative sur la conservation urbaine dans les projets d'extension de la ville de Paris et d'Osaka dans la première moitié du XXème siècle*
Kumi Eguchi, Université de Kyoto
- 11:20-11:35 *Cellules solaires de nouvelle génération – Cellules solaires à colorant*
Ludmila Cojocaru, Université de Tokyo
- 11:35-11:55 *La reconnaissance des mémoires algériennes par les pouvoirs publics français depuis les années 1990:Le cas de la Cité Nationale de l'Histoire de l'Immigration*
Eriko Oshima, Université Waseda, Tokyo

12:00- 13:00 **Table Ronde : parcours de jeunes chercheurs en entreprise au Japon**

- Sandrine Couderc, Nikon Essilor
- Amine El Moutaouakil, NTT Photonics

- Christian Pigot, Schlumberger K.K.
- Romain Tachon, L'Oreal Nihon

13:00- 14:30 Session Poster (et déjeuner)

13:30-14:15 Passage du jury à chaque poster

- *Hybridation d'un microscope à force atomique « couleur » avec d'autres microscopes à résolution atomique*
Pierre Allain, Université de Tokyo-Institut des Sciences Industrielles, LIMMS/CNRS-IIS
- *Synthèse de nouveaux colorants organiques pour la fabrication de cellules solaires*
Emel Ay, Université de Tokyo
- *Synthèse d'un dérivé amphiphile polydiacétylénique muni d'une tête de type oxide d'amine : Etudes des réponses colorimétriques et formation de lipoplexes avec l'ADN*
Frédéric Delbecq, National Institute for Materials Science
- *L'utilisation d'Eprobe pour PCR en Temps-Réel et Analyse de Courbes de Fusion*
Diane Delobel, RIKEN Center for Life Science Technologies
- *Amélioration des performances d'une cellule solaire à colorant par l'application d'une couche de silane organique modifiant l'électrode TiO₂*
Clément Heirwegh, Université de Kagawa
- *Domaines lipidiques membranaires : importance dans le contrôle du métabolisme des sphingolipides*
Françoise Hullin-Matsuda, RIKEN-INSERM
- *Effet de l'exercice d'endurance léger sur l'expression et la carbonylation des protéines du muscle squelettique chez la souris mdx*
Janek Hyzewicz, National Center of Neurology and Psychiatry
- *Nanoscale heat transfer through atomic point contact made in-situ in Transmission Electron Microscope*
Laurent Jalabert, Université de Tokyo-Institut des Sciences Industrielles, LIMMS/CNRS-IIS
- *Conception d'un réseau de neurones du cœur de sangsue*
Timothée Levi, Université de Tokyo-Institut des Sciences Industrielles, LIMMS/CNRS-IIS
- *NECOMA: Nippon-European Cyberdefense-Oriented Multilayer threat Analysis*
Jean Lorchat, IJ Innovation Institute Inc.
- *Classification de Motivations et d'Objectifs à Apprendre en utilisant l'approche Systemic Functional Grammar*
Sébastien Louvigné, University of Electro Communications
- *Protistes flagellés de l'intestin des termites: étude des gènes fonctionnels par analyse en cellules isolées*
Anna Martinez, RIKEN

- *Etude du transfert horizontal de gènes de la voie glycolytique de bactéries vers les protistes symbiontes vivant dans l'intestin des termites*
Dionigia Meloni, RIKEN Bioresource Center

14:30 - 15:00 **Session plénière II**

- *Exploring, monitoring and exploiting biodiversity*
Beatrice Lecroq, Institut des Sciences et Technologies d'Okinawa

15:00 - 15:40 **Communications orales - Session 2**

- 15:00-15:20 *La scolarisation des enfants en situation de handicap: perspective franco-japonaise*
Anne-Lise Mithout, Université Paris-Dauphine
- 15:20-15:35 *Combinaison simultanée de la fonctionnalisation électro-click et de l'électro-polymérisation*
Gauthier Ryzdek, National Institute for Materials Science
- 15:35- 15:55 *Influence of Pre-existing Cognitive Impairment on the Outcome of Stroke Patients Treated by Thrombolytic Therapy. Results of the OPHELIE-COG study*
Kei Murao, Université de Kyushu

15:55 - 16:10 **Pause café**

16:10 - 16:45 **Présentation de Sciencescope**

16:45 - 18:00 **Communications orales - Session 3**

- 16:45-17:05 *A comparative analysis of the change of the public policies of the energy (nuclear and renewable energies) between France and Japan.*
Miyuki Tsuchiya, Université Paris II Panthéon Assas
- 17:05-17:25 *Architecturology in Algorithmic design process*
Joaquim Silvestre, Université Keio
- 17:25 – 18:45 *Littérature et imposture: identités narratives chez Dazai Osamu*
Isabelle Lavelle, Université Paris-Diderot
- 17 :45 – 18:00 *Etudes paléoenvironnementales en milieu lacustre et la place des amibes à thèque*
Adeline Wall, Université d'Education de Miyagi, Environmental Education Center

18:00 **Clôture**

- Jacques Maleval, Conseiller Scientifique, Ambassade de France
- Maison Franco-Japonaise
- Association Sciencescope

Délibération du Jury sur la remise du Prix de la meilleure présentation orale et Prix du meilleur poster.
Jury compose de : Sciencescope - Ambassade de France - MFJ - CNRS - CCIFJ - ABSCIF - ABC

18:30 - 20:30 **Buffet convivial avec remise du Prix JFR 2013 de la meilleure présentation orale, et Prix JFR du meilleur poster**

Prix JFR 2013 : Interview du chercheur publiée sur le site de l'Ambassade de France et de Sciencescope

Cette conférence est organisée en collaboration avec Sciencescope, la Maison Franco-Japonaise, l'Ambassade de France, la Chambre de Commerce et d'Industrie Française au Japon, le Centre National de la Recherche Scientifique, l'Association des Anciens Boursiers Scientifiques du Gouvernement Français, l'Association des Anciens Boursiers Culturels, et l'Association Bernard Gregory.

Nous remercions le service de coopération scientifique, et le service de coopération culturelle de l'Ambassade de France, ainsi que la Maison Franco-Japonaise pour le soutien financier apporté à cet événement.



L'intelli'agence
www.intelliagence.fr