

Programme du séminaire sur les Nanobiotechnologies et présentations des programmes de financement de la Japan Society for the Promotion of Science (JSPS).

Date : 2 juin 2006

Lieu : salle de conférence du LAAS-CNRS, 7 avenue du Colonel Roche, 31077 Toulouse

(Parking : 16 avenue Edouard Belin)

Inscription et contact : Laurent Jalabert - LAAS-CNRS : jalabert@laas.fr

Programme

8h15-8h45 - **Accueil** (café)

*** Nano-bio-technologies :**

8h45-9h10 - **Luc Mieussens** – Université Paul Sabatier, UFR MIG.

9h10-9h35 - **Alain Milon** –IPBS Toulouse. « Research activities of the Institute of Pharmacology and Structural Biology »

9h35-10h00 - **Reiko Oda** – Institut Européen de Chimie et Biologie de Bordeaux, « chiral self assemblies of lipidic molecules : Structure, dynamics and functionalisation of nanometric architectures »

10h00-10h15 - **Pause café**

*** Japan Society for the Promotion of Science :**

10h15-10h40 - **Christian Bergaud** – LAAS-CNRS - présentation du LIMMS-CNRS

10h40-11h30 - **Yoichi Nakatani** – Bureau JSPS à Strasbourg

11h30-12h - **Expérience d'anciens boursiers JSPS**

12h - **Buffet**

Luc MIEUSSENS : Maître de conférences, Département Mathématiques pour l'Industrie et la Physique, UFR MIG, Université Paul Sabatier Toulouse

Alain MILON : Professeur à l'Université Paul Sabatier de Toulouse, Directeur du département « Récepteur dans leur contexte membranaire » à l'IPBS.

Reiko ODA : Chargée de Recherche CNRS à l'Institut Européen de Chimie et Biologie de Bordeaux.

Christian BERGAUD : Chargé de Recherche au LAAS-CNRS, Groupe Nano-adressage et nanobiotechnologies, ancien Directeur du LIMMS-CNRS à Tokyo.

Yoichi NAKATANI : Directeur de Recherche émérite, CNRS, Professeur conventionné, Université Louis Pasteur, Strasbourg, et Directeur du JSPS Strasbourg Office (Japan Society for the Promotion of Science).

Présentation : Bourses JSPS pour inviter les chercheurs français JSPS Strasbourg Office

La JSPS (Japan Society for the Promotion of Science, <http://www.jsps.go.jp/e-home.htm>) a été initialement fondée en 1932 par un don de l'Empereur Showa, et depuis 1967, elle a été rattachée au Ministère de l'Education du Japon. Depuis sa fondation, la JSPS a continué à soutenir les jeunes chercheurs étrangers et japonais, notamment par des bourses post-doctorales. **En 2003, la JSPS a mis en place un nouveau type de bourse : "bourse JSPS court terme" (15 jours-11 mois), qui permet d'inviter au Japon non seulement les jeunes post-doctorants mais aussi les doctorants (2e et 3e année).** Une des missions du JSPS Strasbourg Office est de présenter dans différentes Universités, Ecoles ou Instituts de Recherches en France, les programmes de bourses JSPS, et nous voudrions pouvoir le faire notamment à votre Université.

Présentation (en Français ou en Anglais) : Outline of International Scientific Cooperation : - What is JSPS ?, - Purpose and Functions, - Mission of Strasbourg Office, - JSPS International Programs, - Four Fellowship Programs, - Short-term Fellowship, - Terms of Award, - Application in France, - Application in Japan, - How to search Host Institutions in Japan, etc.

Liens utiles

Bureau de la JSPS à Strasbourg :
<http://jsps.u-strasbg.fr/>

Association des anciens boursiers de la JSPS :
<http://assoc-jsps.u-strasbg.fr/activites.htm>

Département Mathématiques pour l'Industrie et la Physique, UFR MIG, Université Paul Sabatier Toulouse : http://mail.math.ups-tlse.fr/equipes/eq_affiche.php?id=TRANSPORT

Département « Récepteur dans leur contexte membranaire » à l'IPBS :
http://www.ipbs.fr/equipes/departements/departement_recepteurs.htm

Institut Européen de Chimie et Biologie de Bordeaux :
<http://www.iecb.u-bordeaux.fr/index.php?id=5>

Groupe Nano-adressage et nanobiotechnologies au LAAS-CNRS de Toulouse :
<http://www2.laas.fr/laas/1-5260-Groupe-NANO.php>

Site officiel du LIMMS-CNRS à Tokyo :
<http://toshi.iis.u-tokyo.ac.jp/limms/?Welcome%20to%20LIMMS%20Official%20Site>