



8^{èmes} Journées de Biologie Cellulaire du Grand Campus

6 et 7 juin 2013

Amphithéâtre de l'Institut Curie Orsay, Bât. 111

L'Association de Biologie Cellulaire du Grand Campus est heureuse de vous annoncer l'arrivée de la **8^e édition des Journées de Biologie Cellulaire du Grand Campus**. Cet événement répond aux souhaits des biologistes cellulaires de continuer les contacts, les échanges d'idées et d'outils au sein de notre communauté scientifique.

Nous avons choisi cette année de partager notre curiosité pour les données les plus récentes dans des thèmes de recherche particulièrement dynamiques développés par les équipes du Grand Campus. Nous vous proposons donc **des sessions diversifiées sur les thèmes suivants** :

- Cytosquelette
- Biologie cellulaire du stress
- Modèles cellulaires de pathologie
- Microfluidique et micropattern
- Membranes

Comme en 2012, cette édition 2013 est marquée par la restructuration de nos instituts/laboratoires et notamment de la biologie du grand campus. Ce sera donc l'occasion de faire le point sur les différents chantiers en cours...

Le programme définitif sera établi après réception des résumés de présentations que vous nous proposerez (**date limite pour soumission : 15 Mai 2013**).. Nous aurons l'honneur cette année encore d'ouvrir plusieurs sessions avec l'intervention de chercheurs remarquables par l'excellence de leurs travaux dans des domaines évoqués au cours de ces journées.

Nous attendons sur le site <http://biocell.cnrs-gif.fr> vos propositions d'interventions (affiches ou communication orales), qui constitueront la richesse et la qualité de cette 8^e édition des Journées de Biologie Cellulaire du Grand Campus

Le comité d'organisation:

*Laurent Combettes, UMRS757, Orsay
MarieHélène Cuif, IGM, Orsay
Agnès Delaunay-Moisan, CEA Saclay
Renaud.Legouis, CGM, Gif
Michel Lepoivre, IBBMC, Orsay*

*Laurence Mery, Institut Curie, Orsay
Oliver Nüsse, UMRS757, Orsay
Christian Pous, EA4530, Chatenay-Malabry
Béatrice Satiat-Jeunemaître, ISV, Gif sur Yvette
Simon Saule, Institut Curie, Orsay*

