



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | STRASBOURG | 27 AVRIL 2010

Deuxième colloque Mito@Strass, jeudi 29 avril

La deuxième édition du colloque Mito@Strass, organisé pour la première fois en 2008 à l'IBMC, se tiendra ce jeudi 29 avril à l'Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP). Du doctorant au médecin-clinicien, une soixantaine de chercheurs des différents centres de recherche strasbourgeois* se réuniront pour discuter des questions et avancées d'actualité dans le domaine de la mitochondrie.

Cet organite, véritable centrale énergétique cellulaire, fait l'objet de nombreuses recherches locales compétitives à un niveau international. Cet engouement est en accord avec l'émergence de problèmes sociétaux majeurs tels que le vieillissement, certains cancers, de nombreuses maladies génétiques et maladies neurodégénératives, des physiopathologies cardiaques ainsi que la production de plantes hybrides vigoureuses. Que ce soit dans le monde animal ou dans le monde végétal, les chercheurs se préoccupent d'approfondir les connaissances visant à décrypter les mécanismes moléculaires fondamentaux du fonctionnement des mitochondries et d'en appréhender les perturbations.

Cette journée réunira une communauté scientifique strasbourgeoise (sous tutelle CNRS, Inserm et/ou Université de Strasbourg) interactive, compétitive, dont l'intérêt commun est la recherche sur les mitochondries, que celle-ci soit à visée fondamentale, clinique ou appliquée.

Contacts

Chercheurs

Ivan Tarassov | T 03 68 85 14 81 | I.Tarassov@ibmc.u-strasbg.fr

Bernard Geny | T 03 69 55 06 60 – 03 69 55 08 79 | bernard.geny@chru-strasbourg.fr

Laurence Drouard | T 03 88 41 72 40 | Laurence.drouard@ibmp-cnrs.unistra.fr

Catherine Florentz | T 03 88 41 70 59 | c.florentz@unistra.fr

Hélène Puccio | T 03 88 65 32 64 | hpuccio@igbmc.fr

* Faculté de Médecine, Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie (GMGM), Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC), Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) et Institut de Biologie Moléculaire des Plantes (IBMP).