

La **Fédération Réaumur des Sciences du Vivant** qui regroupe la **Société de Biologie**, la **Société Française de Biologie du Développement**, la **Société Française de Génétique**, la **Société Française des Microscopies**, la **Société de Biologie Cellulaire de France**, le **Club Exocytose-Endocytose**, le **GDR 2588 «Microscopie Fonctionnelle du Vivant »** et le **Groupement des Protistologues de Langue Française** a décidé de créer en 2012 un prix de thèse.

Ce prix, doté d'une somme de 1500 Euros, est destiné à distinguer un travail doctoral remarquable dans le domaine de la Biologie, réalisé en tout ou partie dans un laboratoire français. Il concerne tous les domaines et disciplines de la Biologie représentés par les sociétés savantes adhérentes de la FRSV. La Fédération souhaite ainsi récompenser aussi bien une avancée fondamentale qu'un développement instrumental ou méthodologique original susceptible de briser un verrou technologique, tout en privilégiant la capacité à sortir des sentiers battus.

A l'occasion de la remise de ce prix, la FRSV organise une journée scientifique multidisciplinaire le **16 mars 2012** dans l'Amphithéâtre Buffon de l'Université Paris-Diderot.

Cette journée sera ouverte à tous, sans droit d'inscription mais inscription obligatoire sur le site <http://www.meeting.frsv.fr>.

Elle est organisée avec le soutien de l'Institut Jacques Monod et de l'Institut Thématique Multi-organismes Biologie cellulaire, Développement et Evolution de l'Alliance Nationale pour les Sciences de la Vie et de la Santé.

Le programme comprendra des exposés de représentants de chaque société adhérente de la FRSV et une présentation de ses travaux par le lauréat du prix de thèse 2012 (voir le programme sur <http://www.meeting.frsv.fr>).

Marc SCHMUTZ, Président (2012-2013)

Jean-Antoine LEPESANT, Président (2008-2011)

Patricia VIVES

+33 (0)9 75 57 13 73 ou (0)1 44 27 26 21

Federation Reaumur Sciences Vivant, FRSV

federation@reaumur.org

<http://www.frsv.fr/> - <http://www.reaumur.org>