



<http://www.gdr-mcm2.cnrs.fr/>

Lettre d'information n° 3 du GdR
Magnétisme et Commutation Moléculaires



16 avril 2014

▪ **Journées scientifiques GdR MCM2 Dourdan**

Les troisièmes journées scientifiques du GdR MCM2 pour l'année 2014 vont se dérouler à Dourdan du **10 au 12 décembre**.

Cette année, nous avons pu établir des **prix bas** pour les inscriptions grâce à l'aide du CNRS et aux négociations. A titre indicatif, une inscription en chambre simple devrait coûter moins de 200 € HT. Ce tarif comprend toujours les mêmes prestations (tous les repas, l'hébergement, la location des salles, les pauses cafés,...).

Pour le moment, l'inscription n'est pas ouverte. Nous vous tiendrons informés des modalités, notamment via le site web du GdR <http://www.gdr-mcm2.cnrs.fr/> dans la rubrique *actualités*.

Au plaisir de nous y retrouver.

▪ **Annonces**

- Du **7 au 10 décembre** 2014, se tiendra une école thématique du CNRS sur *l'Ingénierie moléculaire et l'étude de systèmes photo-commutables* (Photoswitch school), à Dourdan. Cette école sera en anglais avec l'intervention de spécialistes du domaine de la photo-commutation. Vous trouverez les premières informations sur le site web en construction : [photoswitch school](#). Les tarifs pour les participants non CNRS seront d'environ 450 € HT en chambre simple, avec des prestations identiques à celles du GdR.
- Une thèse financée par le Ministère de la Recherche portant sur la **photocommutation dans de matériaux hybrides fonctionnels** est ouverte dans l'*Equipe de Recherche en Magnétisme Moléculaire et Spectroscopies (ERMMES)* à l'Institut Parisien de Chimie Moléculaire (Jussieu). Vous trouverez les détails sur le site web du GdR ou en contactant directement Rodrigue Lescouëzec, rodrigue.lescouezec@upmc.fr et/ou Benoit Fleury, benoit.fleury@upmc.fr.

Contacts : gdr.mcm2@icmcb-bordeaux.cnrs.fr

Jean-François Létard : letard@icmcb-bordeaux.cnrs.fr;

Guillaume Chastanet : chastanet@icmcb-bordeaux.cnrs.fr