

Le Centre de Physique Mathématique (CPM)

En collaboration avec

Le Réseau des Jeunes Chercheurs en Physique & Mathématique

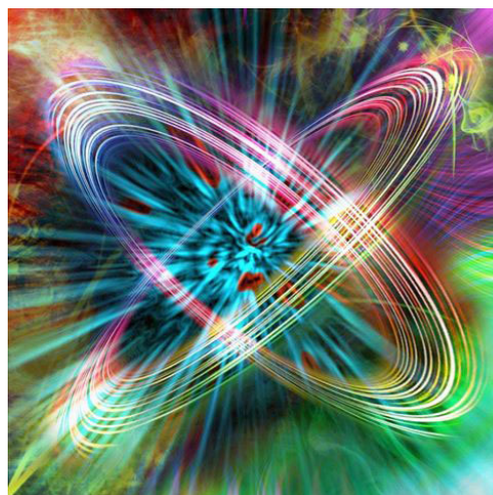
Organise

Les Journées Doctorales CPM- 2016

26, 27 et 28 Mai 2016, Faculté des Sciences, Institut Scientifique Rabat

L'objectif de ces journées est de développer des échanges entre jeunes doctorants et enseignants chercheurs nationaux afin de renforcer les liens entre la communauté des physiciens théoriciens et mathématiciens. C'est aussi une occasion de perpétuer les acquis réalisés en matière de recherche et formation en physique fondamentale et ses applications.

Ces journées visent à fédérer les efforts consentis par les physiciens théoriciens marocains, et ce afin de promouvoir la qualité de formation pour et par la recherche; en particulier autour des thématiques suivantes: Physique Mathématique, Cosmologie et Astrophysique, Physique Statistique, Physique des Hautes Energies, Physique Quantique de l'information et Applications, Propriétés des Nouveaux Matériaux et Matériaux Hybrides, Systèmes Dynamiques, ...



Rabat, 26, 27 et 28 Mai 2016

Comité scientifique :

R. Ahl Laamara (CRMEF-Meknes), M. Ait Ben Haddou (Univ. Moulay Ismail-Meknès), A. Arhrib (Univ. Abdelmalek Essaadi-Tanger), A. Awane (Univ. Hassan II-Casablanca), L. Bahmad (Univ. Mohammed V-Rabat), R. Benbrik (Univ. Caddi Ayyad), M. Bennai (Univ. Hassan II - Casablanca), F. Bentayeb (Univ. Mohammed V - Rabat), H. Chakir (Univ. Hassan II - Casablanca), E. B. Choubabi (Univ. Chouaib Doukkali - El Jadida), M. Daoud (Univ. Hassan II-Casablanca), L. B. Drissi (Univ. Mohammed V - Rabat), O. El Bounagui (Univ. Mohammed V-Rabat), E. H. El Kinani (Univ. Moulay Ismail - ENSAM-Meknès), H. Ez-Zahraouy (Univ. Mohammed V - Rabat), N-E. Fahssi (Univ. Hassan II - Casablanca), M. Falaki (Univ. Chouaib Doukkali - El Jadida), O. Fatni (Univ. Mohammed V - Rabat), A. Ghanmi (Univ. Mohammed V - Rabat), N. Habiballah (Univ. Ibn Zohr- Agadir), A. Hoummada (Univ. Hassan II - Casablanca), K. Htoutou (CRMEF-Meknes), M. K. Jammari (Univ. Hassan II - Casablanca), A. Jellal (Univ. Chouaib Doukkali - El Jadida), A. Jraifi (IAM), H. Kaïdi (CRMEF-Meknes), A. Kassou-Ou- Ali (Univ. Mohammed V - Rabat), T. Lhlabi (Univ. Mohammed V - Rabat), H. Majdoubi (CRMEF-Meknes), B. Manaut (Univ My Slimane), M. Mansour (Univ My Slimane), T. Ouali (Univ.Mohammed Ier- Oujda), E.H. Saïdi (Univ. Mohammed V-Agdal- Rabat), Z. Sakhi (Univ. Hassan II - Casablanca), E.M. Souidi (Univ. Mohammed V- Rabat), J. Zerouaoui (Univ. Ibn Tofail- Kenitra).

Sponsorisé par:



Comité d'Organisation :

R. Ahl Laamara (CRMEF, Meknes), M. Bennai (Univ. Hassan II - Casablanca), M. Daoud (Univ. Hassan II - Casablanca), L.B. Drissi (Univ. Mohammed V, Rabat), N-E. Fahssi (Univ. Hassan II - Casablanca), A. Kassou-Ou- Ali (Univ. Mohammed V, Rabat), E.H Saïdi (Univ. Mohammed V, Rabat).
K. Douhou (LPHE-MS), M. Drissi El Bouzaidi(LPHE-MS), M. Es-Semyhy(LPHE-MS), H. Nit Ben Ahmed(LPHE-MS), M. A. Ouahid (LPHE-MS), L. Zaama(LPHE-MS).

Centre de Physique et Mathématique -CPM- Faculté des Sciences de Rabat, Maroc
Phone:212 6 68 91 52 86, Email: doctoralescpm@gmail.com Web page : www.fsr.ac.ma/CPM/