



Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2016

du 4 au 10 décembre 2016 aux Jardins de l'Anjou, 49620 La Pommeraye

Première circulaire

Inscriptions ouvertes jusqu'au 16 octobre 2016

Les divisions “Champs et Particules” et “Physique Nucléaire” de la société française de physique (SFP) s’associent pour organiser les Journées de Rencontre Jeunes Chercheurs (JRJC) 2016 du 4 au 10 décembre, au village vacances des Jardins de l’Anjou. L’édition 2016 est soutenue par le CEA, le CNRS-IN2P3, et la FRIF (Fédération de Recherche Interactions Fondamentales).

Ces rencontres s'adressent principalement aux étudiants en 2^{ème} et 3^{ème} années de thèse, et sont également ouvertes aux étudiants en 1^{ère} année et aux jeunes post-doctorants. Ces journées sont l'occasion pour chaque participant de présenter ses travaux dans une ambiance conviviale et de partager avec ses collègues une vue d'ensemble des recherches menées dans sa spécialité et dans des domaines proches.

Les thématiques classiques des JRJCs sont les suivantes : astroparticules, astrophysique nucléaire, au-delà du modèle standard, cosmologie, énergie nucléaire, instrumentation, médecine nucléaire, modèle standard électrofaible, neutrinos, physique hadronique, saveurs lourdes, structure du noyau.

La langue de travail des JRJCs est le français, mais les non-francophones peuvent donner leur exposé en anglais. Le programme social comprend, outre une excursion dans la région, une ou deux conférences en soirée pouvant être ouvertes au public.

Si vous souhaitez participer aux Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2016, nous vous invitons à remplir le bulletin d’inscription à l'adresse suivante

<https://indico.in2p3.fr/event/13330/overview>

Allez-y dès maintenant ; les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 16 octobre seulement.

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'inscription en ligne, envoyez une copie du bulletin par mail au secrétariat. Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter notre secrétariat ou bien un membre du comité d'organisation.

Site web des JRJC 2016 : <http://jrjc2016.sciencesconf.org/>

Règlement des frais d'inscription:

Les frais de participation pour l'édition seront de 400 euros par personne. Ils comprennent l'inscription et les frais de séjour en pension complète. Les frais de transport sont à la charge des laboratoires des participants, sauf la navette à l'arrivée (le 4 décembre au soir) et au retour (le 10 décembre avant midi) comprise dans les frais d'inscription. □ Dès votre inscription, veuillez fournir cette circulaire aux services mission et financier de votre laboratoire, pour l'établissement d'un ordre de mission et le choix du mode de paiement. □ Les frais peuvent être payés :

- **par bon de commande** de votre laboratoire à la "SFP Division Particules et Champs JRJC 2015, SIRET : 784 544 850 000 18", à envoyer au secrétariat des JRJCs.

La facture correspondante sera adressée à votre laboratoire.

- **par chèque** établi à l'ordre de la "SFP - Division Particules et Champs (JRJC 2016)", à envoyer au secrétariat des JRJCs.

- **par virement bancaire** sur le compte "SFP - Division Particules et Champs"

Domiciliation : CREDITCOOP PARIS ALESIA

Code banque : 42559 Code guichet : 00005

N° de compte : 41020038137 Clé : 91

IBAN : FR76 4255 9000 0541 0200 3813 791

IC : CCOPFRPPXXX

Veuillez vous assurer d'identifier clairement votre virement avec le sigle JRJC-2016 et le nom du laboratoire. Veuillez prévenir le secrétariat des JRJC de ce mode de paiement pour que nous en gardions la trace.

NB : les participants dont le paiement a déjà été réglé (en particulier par bon de commande de leur laboratoire) sont invités à venir avec un justificatif. Ce prépaiement est très encouragé !

Secrétariat

Isabelle Cossin, LPNHE, isabelle.cossin@lpnhep.in2p3.fr

Tel: +33 1 44 27 68 95, fax: +33 1 44 27 46 38

LPNHE - 4, place Jussieu - Case 200,

75005 Paris - France

Comité d'organisation :

- Christophe Ochando, LLR Paris, ochando@cern.ch
- Isabelle Cossin, LPNHE Paris, isabelle.cossin@lpnhep.in2p3.fr
- Armand Fiasson, LAPP Annecy-le-vieux, armand.fiasson@lapp.in2p3.fr
- Matthieu Vivier, CEA Saclay, matthieu.vivier@cea.fr
- Nicolas Chanon, IPHC Strasbourg, nicolas.pierre.chanon@cern.ch
- Sarah Porteboeuf-Houssais, LPC Clermont-Ferrand, sarah@clermont.in2p3.fr
- Claudio Giganti, LPNHE, giganti@lpnhe.in2p3.fr
- Julien Piot, GANIL, julien.piot@ganil.fr
- Pauline Ascher, CENBG, ascher@cenbg.in2p3.fr