



Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2017

du 26 novembre au 2 décembre 2017 aux Jardins de l'Anjou, 49620 La Pommeraye

Deuxième circulaire

Date limite pour les inscriptions repoussée au 23 octobre 2017

Les divisions “Champs et Particules” et “Physique Nucléaire” de la société française de physique (SFP) s’associent pour organiser les Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs (JRJC) 2017 du 26 novembre au 2 décembre, au village vacances des Jardins de l’Anjou. L’édition 2017 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, ainsi qu’une dégustation de vins.

Si vous souhaitez participer aux Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2017, nous vous invitons à remplir le bulletin d’inscription à l’adresse suivante

<https://indico.in2p3.fr/event/14813/overview>

Allez-y dès maintenant ; les inscriptions sont ouvertes jusqu’au 23 octobre 2017.

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 2017 : <https://jrjc2017.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 26 novembre au soir) et au retour (le 2 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 2017, 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 2017)", 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

Veillez vous assurer d'identifier clairement votre virement avec le sigle JRJC-2017 et le nom du laboratoire. **Veillez 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 :

- Pauline Ascher, CENBG Bordeaux, ascher@cenbg.in2p3.fr
- Fabrice Balli, CEA Saclay, fabrice.balli@cern.ch
- Nicolas Chanon, IPHC Strasbourg, nicolas.pierre.chanon@cern.ch
- Isabelle Cossin, LPNHE Paris, isabelle.cossin@lpnhe.in2p3.fr
- Armand Fiasson, LAPP Annecy-le-vieux, armand.fiasson@lapp.in2p3.fr
- Claudio Giganti, LPNHE, giganti@lpnhe.in2p3.fr
- Christophe Ochando, LLR Palaiseau, ochando@cern.ch
- Julien Piot, GANIL Caen, julien.piot@ganil.fr
- Antonio Uras, IPNL Lyon, antonio.uras@cern.ch
- Marie Vanstalle, IPHC Strasbourg, marie.vanstalle@iphc.cnrs.fr

JRJC 2017
Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs

du 26 Novembre au 2 Décembre 2017
Les jardins de l'Anjou, La Pommeraie



Modèle standard électrofaible
Neutrinos
Structure du noyau

Cosmologie
Saveurs lourdes
Collisions d'ions lourds

Instrumentation
Médecine nucléaire
Physique hadronique
Astroparticules

Astrophysique nucléaire
Énergie nucléaire
Au-delà du modèle standard

Secrétariat :
Isabelle Cossin, LPNHE
tel : +33 (0)1 44 27 68 95
isabelle.cossin@lpnhe.in2p3.fr

<https://jrjc2017.sciencesconf.org>

