



Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2017

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

Troisième et dernière circulaire

Vous vous êtes inscrits aux Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2017 qui se dérouleront du 26 novembre au 2 décembre, au village vacances des Jardins de l'Anjou à la Pommeraye. Dans cette troisième et dernière circulaire, nous vous précisons les détails de l'organisation de la conférence. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter le comité d'organisation et le secrétariat.

Voyage :

Les participants sont attendus le dimanche 26 Novembre en début de soirée. Un apéritif d'accueil vous attendra aux alentours de 20h30. Afin de vous faciliter l'accès au village de vacances, une navette vous attendra en gare d'Angers, pour un départ aux alentours de 19h30. Au moins un organisateur sera sur place et pourra vous guider :

Christophe OCHANDO – Tél : 06 88 37 07 84

De même, une navette sera disponible pour le retour le samedi. Le bus partira du village à 9h30. Le temps de trajet entre La Pommeraye et la gare d'Angers St Laud est estimé à 45min.

Nous vous demandons d'assister à l'intégralité des journées par respect pour ceux qui interviendront en tout début ou en tout fin. **Si vous ne pouvez pas faire autrement et devez arriver un jour particulier de la semaine et/ou repartir plus tôt, merci de prévenir l'organisation au plus vite si cela n'a pas déjà été fait.**

Pour ceux qui viennent en dehors des horaires de navettes, prévoyez d'arriver à la gare de Champtocé sur Loire, située à 8km des Jardins de l'Anjou. Un membre du comité d'organisation pourra venir vous chercher en voiture. Les horaires de bus entre les gares d'Angers et de Champtocé sont indiqués ci-dessous :

http://anjoubus.paysdelaloire.fr/fileadmin/anjoubus/documents/lignes_regulieres/Fiches_horaires_hiver/ligne_24.pdf

Programme scientifique :

Chaque participant devra présenter ses travaux de thèse, quel que soit son avancement en un exposé **de 25 minutes suivi de 5 minutes de questions**. L'ambiance est détendue: personne n'assiste aux JRJCs pour juger de la qualité de votre travail, ni la pertinence de vos questions! Le but de la conférence est principalement de vous donner l'occasion de préparer une première synthèse de vos travaux, et de broser

ensemble un panorama des thèmes de recherche dans votre domaine ou dans des domaines connexes.

Etant donné la diversité des thèmes abordés, nous vous demandons **de faire un gros effort de pédagogie. Bannissez le jargon, et consacrez un bon tiers de votre présentation à introduire votre sujet**, afin que votre exposé reste accessible à tous. Les présentations se font principalement en français, les transparents pouvant être rédigés en français ou en anglais selon vos préférences.

Un vidéo projecteur relié à un ordinateur sera disponible. Nous vous demandons de venir avec votre présentation prête, et dans un format portable (fichier pdf ou fichier ppt avec polices de caractères incluses).

Après la conférence, il vous sera demandé de rédiger des comptes-rendus (“proceedings” de 4 pages environ) à rendre à la fin du mois de février. Ceux-ci seront envoyés à l’ensemble des participants, ainsi qu’aux bibliothèques de vos laboratoires.

Afin de vous conseiller, d’organiser les sessions, de faire une présentation introduisant la session et d’éditer les comptes-rendus, nous avons demandé à des volontaires de jouer le rôle de coordinateurs (un par thème). Ils vous contacteront très prochainement (si ce n’est déjà fait). **Veillez s’il vous plaît dès à présent à préparer un titre et un petit résumé (quelques lignes) de votre présentation, et de les renseigner sur votre formulaire rempli lors de votre première inscription sur le site indico de la conférence :**

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

Voici la liste de vos coordinateurs:

- Modèle Standard : Dimitris Varouchas (LAL)
- Au-delà du Modèle Standard : Loïc Valery (DESY)
- Physique des saveurs lourdes : Joao Coelho (LAL)
- Neutrinos : Thomas Mueller (LLR)
- AstroParticules & Cosmologie : Julien Masbou (Subatech)
- Instrumentation : Bogna Kubik (IPNL)
- Physique Nucléaire & Application: Bastin Beyha (GANIL)
- Ions lourds : Laure Massacrier (IPNO)

Programme de détente :

Le Mercredi 29 à 14h, Gaël Giraud, chef économiste de l’Agence Française pour le Développement donnera une conférence sur le thème des modèles économiques et de leur (non-)prise en compte des contraintes de la physique.

Le Mercredi soir, un repas de gala, suivie d’une soirée dansante (emmenez vos costumes !) seront organisés.

Le Jeudi 30 à 14h, une visite du Musée du Cointreau, une liqueur locale, sera organisée.

Finalement, le Vendredi 1^{er} Décembre, une dégustation de vins locaux aura lieu.

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. **Veillez impérativement fournir cette circulaire aux services mission et financier de votre laboratoire, pour l'établissement d'un ordre de mission et d'un bon de commande. Les frais doivent être payés avant votre venue et au plus tard le 22 novembre dernier délais.** 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 directement adressée à la plateforme de paiement avec copie 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, IPNL Lyon, nicolas.pierre.chanon@cern.ch
- Isabelle Cossin, LPNHE Paris, isabelle.cossin@lpnhep.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 Pommeraye



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>

