



Rencontres Jeunes Chercheurs 2014

17 au 21 novembre 2014, Strasbourg

La division de Physique Nucléaire de la Société Française de Physique (SFP) organise chaque année les Rencontres Jeunes Chercheurs (RJC) qui s'adressent à tous les étudiants en thèse. Nous avons le plaisir d'annoncer que la 20^{ème} édition de ces rencontres aura lieu à l'**Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien à Strasbourg, du 17 au 21 Novembre 2014** (arrivée des participants Dimanche 16 Novembre).

Ces rencontres s'adressent prioritairement aux étudiants en thèse, mais sont aussi ouvertes aux jeunes post-doctorants. Elles 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 différentes recherches menées à l'heure actuelle dans sa spécialité et dans des domaines proches.

Les thèmes proposés cette année sont les suivants :

- Structure nucléaire
- Mécanismes de réactions
- Astrophysique nucléaire
- Physique hadronique
- Réacteur et énergie nucléaire
- Instrumentation
- Applications de physique nucléaire (imagerie médicale, hadron-thérapie)

La langue de travail des RJC est le français, mais les non-francophones peuvent donner leur exposé en anglais. **La durée prévue des présentations est de 20 minutes suivie de 10 minutes de questions.** Les participants rédigeront des proceedings de leur présentation qui seront envoyés dans différents laboratoires.

Les frais de participation pour l'édition 2014 sont de **300 euros** par personne pour les extérieurs à Strasbourg (100 euros pour les résidents). Ils comprennent les frais d'inscription (pauses café, repas midi, transports, proceedings) ainsi que les frais de séjour en demi-pension en chambre double au CIARUS (situé au centre ville de Strasbourg) :

<http://www.ciarus.com/presentation-du-ciarus.html>

Si vous souhaitez participer à ces rencontres, merci de vous inscrire et de soumettre un **abstract de votre présentation** sur le site indico suivant:

<http://indico.in2p3.fr//event/rjc2014>

La date limite des inscriptions est le **10 octobre 2014**.

Nous précisons que **l'inscription ne sera officiellement validée qu'après réception du paiement des frais d'inscription**. Ceux-ci peuvent être payés par votre administration par virement sur le compte suivant:

Société Française de Physique
Division Physique Nucléaire

Banque	Guichet	No de compte	Clé RIB
30056	00051	00515419202	87

IBAN FR76 3005 6000 5100 5154 1920 287

BIC CCFRFRPP

Merci de bien préciser votre nom complet + RJC2014 comme référence de votre virement.

Si vous rencontrez des problèmes sur le site web ou pour tout autre renseignement complémentaire n'hésitez pas à contacter un membre du comité d'organisation.

Retrouvez nous aussi sur Facebook !

Comité d'organisation:

Karim Bennaceur, IPNL, Lyon k.bennaceur@ipnl.in2p3.fr

Xavier Doligez, IPNO, Paris doligez@ipno.in2p3.fr

Muriel Fallot, SUBATECH, Nantes muriel.fallot@subatech.in2p3.fr

Amel Korichi, CSNSM, Paris korichi@csnsm.in2p3.fr

Olivier Lopez, LPC, Caen lopezo@lpccean.in2p3.fr

Ludovic Mathieu, CENBG, Bordeaux mathieu@cenbg.in2p3.fr

Carlos Munoz Camacho, IPNO, Paris munoz@ipno.in2p3.fr

François de Oliveira, GANIL, Caen oliveira@ganil.fr

Stefano Panebianco, IRFU, Saclay stefano.panebianco@cea.fr

Nathalie Pillet, CEA, Paris nathalie.pillet@cea.fr

Sarah Porteboeuf-Houssais, LPC, Clermont sarah@clermont.cnrs.fr

Quentin Raffy, IPHC, Strasbourg quentin.raffy@iphc.cnrs.fr

Kamila Sieja, IPHC, Strasbourg kamila.sieja@iphc.cnrs.fr

Marie Vanstalle, IPHC, Strasbourg marie.vanstalle@iphc.cnrs.fr

David Verney, IPNO, Paris verney@ipno.in2p3.fr