



Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2019

Du 24 au 30 Novembre 2019 (semaine 48) au centre Moulin-Mer 29460 - France

CIRCULAIRE

À fournir à votre gestionnaire de labo
dès votre inscription

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) 2019 **du 24 au 30 Novembre 2019 (semaine 48) au centre nautique de Moulin-Mer, dans le Finistère – France.**

L’édition 2019 est soutenue financièrement par le CEA, le CNRS-IN2P3, la FRIF (Fédération de Recherche Interactions Fondamentales) et les laboratoires Subatech et LAL (Laboratoire de l’accélérateur linéaire).

Ces rencontres s’adressent principalement aux étudiants en 2e et 3e années de thèse, et sont également ouvertes aux étudiants en 1ère 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. Un proceeding résumant les travaux présentés sera à produire à la suite de cette semaine de conférence.

Les thématiques classiques des JRJCs sont les suivantes : astroparticules, astrophysique nucléaire, au-delà du modèle standard, cosmologie, physique théorique, énergie nucléaire, instrumentation, physique pour la santé, modèle standard électrofaible, neutrinos, physique hadronique, saveurs lourdes, structure du noyau. Les JRJC s’adressent à tous les jeunes chercheurs, aussi bien expérimentateurs que théoriciens.

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 que votre participation aux JRJC soit considérée comme module de formation, n’hésitez pas à contacter votre école doctorale et à nous tenir informé en cas de difficulté.

INSCRIPTION : <https://indico.in2p3.fr/e/JRJC2019>

Date limite d’inscription : 7 Octobre 2019

Pour tout renseignement complémentaire, n’hésitez pas à contacter le secrétariat (Isabelle Cossin, cossin@lpnhe.in2p3.fr) ou bien un membre du comité d’organisation.



Règlement des frais d'inscription, dès votre inscription :

Le montant des frais d'inscription est un forfait de **350 euros** par personne.

Ils comprennent : l'hébergement en chambre partagée double, la pension complète, les pauses café, l'excursion et les navettes le jour de l'arrivée (le 24 nov. à 18h30 de l'aéroport, et à 19h de la gare de Brest) et de départ (le 30 nov. au matin du centre, arrivée à 8h à l'aéroport, et 8h30 à la Gare de Brest).

Dès votre inscription, contactez la gestionnaire de votre laboratoire en lui fournissant cette circulaire, pour le paiement des frais d'inscription par bon de commande à :

"SFP Division Particules et Champs - JRJC 2019, SIRET : 784 544 850 000 18".

Le bon de commande devra être envoyé par mail au secrétariat des JRJCs cossin@lpnhe.in2p3.fr. La facture correspondante sera adressée à votre laboratoire et vous n'aurez pas à avancer les frais d'inscription.

Les frais peuvent être également payés :

- **par chèque** établi à l'ordre de la "SFP - Division Particules et Champs (JRJC 2019)", à envoyer au secrétariat des JRJCs Isabelle Cossin LPNHE 4 place Jussieu Case 200 - 75005 Paris.
- **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

BIC : CCOPFRPPXXX

NB : n'oubliez pas de réserver votre titre de transport et de faire établir un ordre de mission.

Secrétariat

Isabelle Cossin, LPNHE, cossin@lpnhe.in2p3.fr

LPNHE - 4, place Jussieu - Case 200 - 75005 Paris - France

Comité d'organisation :

- Pauline Ascher (CENBG)

- Aoife Bharucha (CPT)

- Francois Brun (CEA Saclay)

- Nicolas Chanon (IPNL)

- Emmanuel Chauveau (CENBG)

- Rachel Delorme (IMNC)

- Romain Gaior (LPNHE)

- Julien Masbou (SUBATECH)

- Laure Massacrier (IPNO)

- Antonio Uras (IPNL)

- Dimitris Varouchas (LAL)

ascher@cenbg.in2p3.fr

Aoife.Bharucha@cpt.univ-mrs.fr

francois.brun@cea.fr

nicolas.pierre.chanon@cern.ch

chauveau@cenbg.in2p3.fr

delorme@imnc.in2p3.fr

romain.gaior@lpnhe.in2p3.fr

masbou@subatech.in2p3.fr

massacrier@ipno.in2p3.fr

antonio.uras@cern.ch

Dimitris.Varouchas@cern.ch