

Société Française de Physique
Division de Physique Nucléaire

Rencontres Jeunes Chercheurs 2008

Physique et chimie nucléaires : du fondamental aux applications !

4 - 9 janvier 2009

Ecole de Physique, Les Houches

Troisième circulaire

La division Physique Nucléaire de la Société Française de Physique en association avec les groupes de radiochimie organise la 14^{ème} édition des Rencontres Jeunes Chercheurs pour l'année 2008. Elles auront lieu du 4 au 9 janvier 2009 à l'Ecole de Physique des Houches (Savoie) et s'adressent à tous les étudiants en thèse ainsi qu'aux jeunes post-doctorants.

Programme

Cette année, les sujets abordés sont organisés en plusieurs sessions: énergie nucléaire, radiochimie, physique du plasma quark-gluon, physique nucléaire expérimentale, physique médicale et dosimétrie et physique nucléaire théorique.

Vous trouverez le programme détaillé de ces rencontres à la fin de cette circulaire ou sur le site web : <http://indico.in2p3.fr/conferenceDisplay.py?confId=906>

La durée des présentations sera de 20 minutes suivies de 10 minutes de questions. Il vous est recommandé de présenter votre travail de façon pédagogique et de bien introduire votre sujet afin qu'il soit accessible à tous.

Un vidéo projecteur ainsi qu'un projecteur de transparents sont prévus. Veillez à ce que vos présentations soient dans un format le plus portable possible (powerpoint, pdf, transparents)

A la suite de ces journées, des proceedings (maximum 4 pages) vous seront demandés et seront envoyés à chaque participant et aux bibliothèques des différents laboratoires.

Une soirée Bar des Sciences est prévue pour le mercredi 7 janvier vers 21h sur le thème de « l'Energie » où des orateurs seront invités pour lancer les débats sur le sujet.

Frais d'inscription et paiement

Les frais de participation pour l'édition 2008 sont de 350€ par personne. Ils comprennent les frais d'inscription ainsi que les frais de séjour en pension complète en chambre double. Les frais de transport seront à la charge des laboratoires des participants.

Les frais sont à envoyer par virement bancaire sur le compte de la SFP division physique nucléaire. Voir RIB ci-dessous.

CCF RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE			
Banque	Guichet	No de compte	Clé RIB
30056	51	515 419 202	87
IBAN: FR76 3005 6000 5100 5154 1920 287			
BIC: CCFRFRPP			
Domiciliation			
CCF GOBELINS			
Titulaire du compte			
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE			
DIVISION PHYSIQUE NUCLÉAIRE			
33 RUE CROULEBARBE			
75013 PARIS			

Voyage

Afin de faciliter le transport jusqu'à l'École de Physique des Houches, une navette sera prévue à la gare de Bellegarde le dimanche 4 janvier vers 18h15 à l'arrivée du TGV en provenance de Paris. Pour le retour le vendredi 9 janvier une navette sera aussi prévue à partir de l'école des Houches vers 12h pour la gare de Bellegarde.

Pour ceux qui souhaitent rejoindre l'école par leurs propres moyens, veuillez nous le signaler afin de ne pas vous attendre à la gare de Bellegarde. Nous vous rappelons que le dîner sera servi dimanche 4 à 19h30 (horaire à respecter).

Ci-dessous les horaires des trains que nous vous recommandons pour ne pas rater la navette:

ALLER : Dimanche 4 janvier 2009					
Départ	Nantes 11h	Caen 10h08	Bordeaux 10h26	Strasbourg 11h15	Lyon 15h56
Paris	13h10	12h16	13h45	13H34	
Paris	15h04				
Bellegarde	18h07				17h07
Navette	18h15				

RETOUR : Vendredi 9 janvier 2009					
Navette	12h15				
Bellegarde	13h48				14h11
Paris	16h49			Bourg en Bresse 14h52	
Paris	17h50	17h45	17h45	Bourg en Bresse 15h25	
	Nantes 20h08	Caen 19h51	Bordeaux 20h56	Strasbourg 19h18	Lyon 15h31

Pour tout renseignement complémentaire et/ou requête (ex : pour les repas) n'hésitez pas à contacter un membre du comité d'organisation.

Si vous rencontrez un problème quelconque voici le numéro de l'administration de l'école de physique : 04 50 54 40 69. Sinon vous pouvez joindre l'un des organisateurs au 06 62 86 88 63.

Comité d'organisation

Amel Korichi
Beatriz Jurado
Elsa Merle-Lucotte
Isabelle Billard
Jérôme Margueron
Jon Wilson
Lydie Giot
Lynda Achouri
Navin Alahari
Panebianco Stefano

CSNSM Orsay
CENBG Bordeaux
LPSC Grenoble
IPHC Strasbourg
IPN Orsay
IPN Orsay
SUBATECH Nantes
LPC Caen
GANIL Caen
CEA

korichi@csnsm.in2p3.fr
jurado@cenbg.in2p3.fr
merle@lpsc.in2p3.fr
isabelle.billard@ires.in2p3.fr
jmargue@ipno.in2p3.fr
wilson@ipno.in2p3.fr
giot@subatech.in2p3.fr
achouri@lpccaen.in2p3.fr
navin@ganil.fr
Stefano.panebianco@cea.fr

Programme détaillé

	Lundi 5 janv	Mardi 6 janv	Mercredi 7 janv	Jeudi 8 janv	Vendredi 9 janv
8H-8H45	PETIT DEJ	PETIT DEJ	PETIT DEJ	PETIT DEJ	PETIT DEJ
9H-9H30	Intro Energie Nucléaire	Intro. QGP		Intro Physique médicale et dosimétrie	P. Ascher
9H30-10H	F. Bouly	M. Thomere		C. Courtois	M. Ferraton
10H-10H30	Th. Gorbinet	M. Lenhardt		S. Duval	J. Souin
10H30-11H	pause	pause	LIBRE	pause	pause
11H-11H30	G. Boutoux	Intro Physique Nucléaire Expérimentale		M. Vanstalle	Bilan
11H30-12H	B. Laurent			B. Braunn	Discussion
12H-12H30	X. Doligez				
12H30-13H					Navette:12h15
13H-13H30	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	
13H30-14H					
14H-14H30	Intro Radiochimie	H. Ha		Intro Physique Nucléaire Théorie	
14H30-15H	C.-E. Vaudey	G. Jegou		G. Blanchon	VOYAGE
15H-15H30	S. Jakab	J. Piot		G. Hupin	
15H30-16H	pause	pause	LIBRE	pause	
16H-16H30	S. Costenoble	A. Vancraeyenest		J.P. Ebran	RETOUR
16H30-17H	R. Bes	G. Burgunder		A.F. Fantina	
17H-17H30					
17H30-18H	Discussion informelle et questions	Discussion informelle et questions		Discussion informelle et questions	
18H-18h30					
19H30-21H	DINER	DINER	DINER	DINER	
21H- ?			Bar sciences		