



## Journées Accélérateurs de la SFP Roscoff, du 4 au 7 octobre 2015

CIRCULAIRE N° 1

Paris, 16 février 2015

Chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous annoncer que le Bureau de la Division « Physique des Accélérateurs et Techniques Associées » de la Société Française de Physique, organise les prochaines **Journées Accélérateurs 2015 à Roscoff, du dimanche 4 au soir jusqu'au mercredi 7 octobre après midi**. Ces journées constituent un moment privilégié de discussions entre les laboratoires et les industriels français. Elles favorisent la communication dans le domaine des accélérateurs et sont l'occasion pour les plus jeunes de s'exprimer.

Les Journées Accélérateurs font partie des différentes actions organisées par le Bureau pour la communauté française des accélérateurs. Pour que la Division reflète la diversité et l'importance de la communauté, nous vous invitons à adhérer dès maintenant à la SFP pour participer à son action (<http://www.sfpnet.fr>).

Le programme sera organisé suivant les thèmes :

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Accélérateurs de hadrons</li><li>• Accélérateurs d'électrons</li><li>• Accélérateurs laser plasma</li><li>• Applications des accélérateurs</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspects industriels</li><li>• Collisionneurs</li><li>• Développements transverses</li><li>• Sources de lumière</li></ul> |
|--|--|

Dans chacun de ces thèmes les contributions pourront porter sur des aspects théoriques, technologiques expérimentaux, et industriels ainsi que sur les diagnostics et le fonctionnement des accélérateurs.

Nous vous invitons à communiquer vos **propositions de contributions** – thème, titre, auteur(s), résumé (1200 caractères maximum), préférence (oral ou poster) – avant le **15 avril 2015**, au **correspondant de votre laboratoire\*** qui est chargé de les collecter, ou si vous n'avez pas de correspondant, directement à Patrick AUSSET et Nicolas DELERUE ([ausset@ipno.in2p3.fr](mailto:ausset@ipno.in2p3.fr), [delerue@lal.in2p3.fr](mailto:delerue@lal.in2p3.fr)).

Vous pourrez vous inscrire à partir du **15 juin 2015** sur le site (<http://accelerateurs.fr/>) où vous trouverez le programme préliminaire. Des financements couvrant l'inscription et les frais de séjour seront attribués aux doctorants **sur dossier\*\*** à envoyer avant le **30 avril 2015**.

Les membres de la Division sont invités à proposer à Jean-Luc Revol ([revoljl@esrf.fr](mailto:revoljl@esrf.fr)), avant le **15 mai 2015**, des candidats pour le Prix « Jean-Louis Laclare » destiné à récompenser un(e) physicien(ne) pour ses travaux remarquables en physique ou en technologie des accélérateurs (*l'âge des candidats ne doit pas dépasser 40 ans au jour de remise du prix*). Ils seront également appelés à voter pour l'élection du nouveau Bureau de la Division (renouvellement de la moitié du Bureau). Nous vous prions donc de bien vouloir nous faire connaître votre candidature éventuelle avant le **15 mai 2015**. Les membres pourront participer à l'Assemblée Générale, qui aura lieu pendant les Journées.

Nous espérons que vous serez nombreux à participer et contribuer à ces Journées de la Division Accélérateurs, pour qu'elles soient un lieu vivant d'échanges sur les travaux de notre discipline.

Cordialement,

Jean-Luc REVOL,  
Président de la Division

Patrick AUSSET,  
Vice Président de la Division

**\*Correspondants dans les laboratoires**

Labo	Prénom	Nom	Adresse e-mail
IPN (Orsay)	Patrick	AUSSET	ausset@ipno.in2p3.fr;
CSNSM (Orsay)	Cyril	BACHELET	cyril.bachelet@csnsm.in2p3.fr;
CEA-DAM (Arpajon)	Pascal	BALLEYGUIER	pascal.balleyguier@cea.fr;
LPSC (Grenoble)	Maud	BAYLAC	baylac@lpsc.in2p3.fr;
GANIL (Caen)	Frédéric	CHAUTARD	frederic.chautard@ganil.fr;
CEA IRFU SACM LISAH (Saclay)	Stéphane	CHEL	stephane.chel@cea.fr;
LPGP (Orsay)	Brigitte	CROS	brigitte.cros@u-psud.fr;
LAL (Orsay)	Nicolas	DELERUE	delerue@lal.in2p3.fr
CEN (Grenoble)	Alain	GIRARD	alain.girard@cea.fr;
LAPP (Annecy le Vieux)	Andréa	JEREMIE	andrea@lapp.in2p3.fr;
LOA (Palaiseau)	Victor	MALKA	victor.malka@ensta.fr;
Centre LACCASAGNE (AIMA, Nice)	Pierre	MANDRILLON	pierre.mandrillon@aima.fr;
LULI (Palaiseau)	Jean-Raphaël	MARQUES	jean-raphael.marques@polytechnique.fr
Institut Curie – CPO (Orsay)	Samuel	MEYRONEINC	samuel.meyroneinc@curie.net
DSM/IRAMIS/SPAM (Saclay)	Pascal	MONOT	pascal.monot@cea.fr;
SOLEIL (Gif sur Yvette))	Laurent	NADOLSKI	laurent.nadolski@synchrotron-soleil.fr
CLIO (Orsay)	Jean-Michel	ORTEGA	jean-michel.ortega@u-psud.fr;
LC 2RMF (Louvres)	Claire	PACHECO	claire.pacheco@culture.gouv.fr;
IPN et Etoile (Lyon)	Christophe	PEAUCELLE	peaucelle@ipnl.in2p3.fr;
ARRONAX(Nantes)	Freddy	POIRIER	poirier@arronax-nantes.fr;
ESRF (Grenoble)	Jean Luc	REVOL	revoljl@esrf.fr;
CENGB (Bordeaux Gradignan)	Laurent	SERANI	serani@cenbg.in2p3.fr;
LLR (Palaiseau)	Arnd	SPECKA	specka@poly.in2p3.fr;

*Si le nom de votre laboratoire n'apparaît pas dans la liste, merci d'envoyer directement au Comité de Programme, l'intitulé de votre contribution.*

**\*\* Les doctorants devront soumettre une lettre de motivation, un CV à jour et une lettre de recommandation du responsable de thèse avant le 30 avril 2015 à Patrick Ausset par e-mail à [ausset@ipno.in2p3.fr](mailto:ausset@ipno.in2p3.fr)**

**Bureau de la Division « Physique des Accélérateurs et Techniques Associées » de la S.F.P.**

<b>P. AUSSET</b>	IPN, Orsay	<b>E. GIGUET</b>	Alsyoum
<b>P. BALLEYGUIER</b>	CEA/DAM, Arpajon	<b>P. JARDIN</b>	GANIL, Caen
<b>S. CHEL</b>	CEA IRFU, Saclay	<b>T. LAMY</b>	LPSC, Grenoble
<b>B. CROS</b>	LPGP, Orsay	<b>L. NADOLSKI</b>	SOLEIL, Gif sur Yvette
<b>N. DELERUE</b>	LAL, Orsay	<b>J-L. REVOL</b>	ESRF, Grenoble

**Rappel des dates importantes**

**15 avril** date limite pour soumettre les propositions de contribution  
**30 avril** date limite pour soumettre les demandes de financement doctorant  
**15 mai** date limite des candidatures au bureau de la Division et au prix J.-L. Laclare  
**15 juin** début des inscriptions