



Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS

Réunion de bureau Division Accélérateurs

L. Nadolski

25 avril 2018

- Revue des actions dernière réunion et approbation définitive du CR
- Organisation des Rencontres Accélérateurs
 - Calendrier
 - Programme scientifique
 - Invitations
 - Circulaires
- IPAC
 - IPAC 2018 (J.-L. Revol) : papier + article (-> plaquette Activité accélérateurs)
 - IPAC 2020
- Point sur le budget
- Point sur les adhésions
- Point sur les thèses
- Prix
 - SFP jeunes (responsable. tâche)
 - Bourse étudiant Master (resp. tâche)
- Implication des membres du bureau : Enjeux de la division/commissions SFP
- Divers
 - SFP et JUAS
 - Division Champs et Particules (N. Delerue)
 - Journée de physique 2018 Champs et Particules
 - Evénement Antimatière (2019)
 - Articles Reflets de la Physique





Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS



Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS



Rencontres Accélérateurs 2018

Société Française de Physique – Division Accélérateurs

Nantes

8 – 9 octobre 2018

Présentations et visites des sites Arronax et ICO





Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS



Rencontres Accélérateurs 2018



ARRONAX - NANTES



Rencontres Accélérateurs 2018 les 8 et 9 octobre 2018

Les Rencontres Accélérateurs 2018 auront lieu cette année à Nantes sur 2 demi-journées :

- le lundi 8 octobre à partir de 13h
- le mardi 9 octobre jusqu'à 12h

Les présentations du lundi après-midi seront l'occasion de faire un panorama des accélérateurs à usage médical en France et en Europe et de faire un point sur les perspectives des accélérateurs en France.

Des visites, seront organisées le mardi matin, du site du cyclotron ARRONAX (Accélérateur pour la Recherche en Radiochimie et Oncologie à Nantes Atlantique) et de l'ICO (Institut de Cancérologie de l'Ouest).

Pour les informations pratiques, hôtels, sites, veuillez suivre les liens dans l'encart à gauche.



Société Française
de Physique

DIVISION ACCÉLÉRATEURS

Rencontres Accélérateurs 2018

8-9 octobre 2018

Nantes

Fondation Europe/Paris

Vue d'ensemble

Ordre du jour

Liste des contributions

Liste des participants



Commence le 8 oct. 2018 à 12:00
Se termine le 9 oct. 2018 à 12:00
Europe/Paris



Nantes
Annamax
1, rue Annamax
F-44817 Saint-Herblain cedex





Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS

SITES INTERNET

- A discuter
 - Deux sites ?
 - Gestion et suivi des inscriptions
 - Gestions des Accès



14:00	Mot de la présidence de la SFP Arronax, Nantes	14:00 - 14:10
	Mot du président de la division Accélérateur Arronax, Nantes	14:10 - 14:20
	Présentation d'Arronax Arronax, Nantes	14:20 - 14:50
15:00	Présentation d'ICO Arronax, Nantes	14:50 - 15:05
	Revue des machines médicales en France et en Europe Arronax, Nantes	15:05 - 15:35
	Café Arronax, Nantes	15:35 - 16:10
16:00	Présentation workshop ARIES co-innovation industrielle Arronax, Nantes	16:10 - 16:40
	Prospective accélérateurs en France Arronax, Nantes	16:40 - 17:10

- **Contacter les orateurs**
 - Catherine Langlais
 - Christian Chardonnet MESRI Infrastructure de Recherche
 - Maurizio Vretenar
 - Jean-Luc Biarotte
 - Pierre Védrine
- **Conférence grand public**
 - Jean Datchery contacté par F. Poirier (S. Meyroninc)
- **Jean-Luc Duvail**
- **Mokrani Arezki**
- **Visite des installations SigmaPhi**



- Mettre à jour le site WEB avec la page de garde des rencontres: ASAP, Nicolas
- Préparer le site indico: 15 avril, Nicolas
- Contacter SFP Locale :
- Finaliser la logistique : 25 avril
- Réunion SFP 25 avril 2018 à Paris, Tous
- Informer les membres avec le mail d'info général après réunion, 27 avril
- Inviter président SFP, 27 avril, Laurent
- Inviter les speaker: Mi mai
- 15 mai : Circulaire d'ouverture des inscriptions + programmes (sites, etc.) + emails correspondants (Stéphane)
- Réunion SFP 18 juin 2018 à Grenoble, Tous : bilan
- Rappel inscriptions après réunion de bureau
- Relancer les membres et autres (Diffusion Roscoff ?): Début septembre
- Fin des inscriptions mi septembre ????
- Réunion SFP 8 octobre 2018 vers 11h à Nantes, Tous



- IPAC 2018
 - Papier
 - Poster
- Plaquette activités accélérateurs
 - Papier
 - Web
- IPAC 2020
 - LOC formé et première réunion
 - Visites accélérateurs
 - Point à Vancouver





Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS

SFP - Bureau de la division accélérateurs

Utilisation

Diffusion



Laurent NADOLSKI
Président



Jean-Luc REVOL
Vice-Président



Thomas THUILLIER
Trésorier



Nicolas DELERUE
Secrétaire



Stéphane CHEL
Relations avec les laboratoires



Alain SAVALLE
Secrétaire adjoint



Luc Perrot
Relations avec l'enseignement



Brigitte CROS
Relations avec le CA



Vincent LE FLANCHEC
Communication



Eric GIGUET
Relation avec les industriels



- **Prix Jeunes chercheurs**
 - Réunion : vendredi 1er juin à 9h30 au siège de la SFP
 - Présent : Laurent.
 - Sur les 114 dossiers, 1 seul a été déposé pour notre division, ce que je trouve bien maigre...
 - Le dossier de A. Lasheen est disponible sur notre dropbox (les autres 3.2 Go de données (!) le sont via le lien dropbox ci-dessous).
 - Un second dossier (Champs et particules) P. Lansonneur mentionner notre division comme « seconde division »
 - Je propose que nous regardions ces deux dossiers.
 - Revue des dossiers au sein du bureau QUI ?
- **Bourse M2 GI**



- Liste des tâches
- Qui sur Quel(s) Enjeu(x)
- Lien avec les autres entités de la SFP
- Suivi des actions



- Historique des activités passées à centraliser
 - Documents réunions
 - Rencontres
 - Journées
 - Budget
 - Listes diverses
 - Etc.
- Outils participatifs et partagées (sondage N. Delerue)
- Dropbox
- Fiche de poste synthétique





Société Française
de Physique

DIVISION ACCÉLÉRATEURS

Enjeux de notre division (R)

- Quels sont nos enjeux à court, moyen et long terme ?
- Enjeux et Actions
 - Manifestations & conférences
 - Rencontres 2018...
 - Journées 2019...
 - Congrès général à Nantes 2019
 - IPAC'2018 (2019)
 - IPAC 2020
 - Actions vers les jeunes
 - Actions vers l'enseignement
 - Renforcer et élargir les liens avec industriels
 - Renforcer les liens avec les autres composantes de la SFP
 - Outreach (rayonnement, vulgarisation, dissémination) / etc.
 - Reflets de la Physique
 - Poster
 - Panorama français des accélérateurs + feuille de route française
 - Applications sociétales
 - Lister valeurs ajoutées, impacts, apports, visibilité de la Div Acc ?
 - Renforcer un réseau d'expert
 - Etat des lieux et panorama des sociétés sœurs
 - Contribution à la réflexion stratégique sur les accélérateurs en France





Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS

- Correspondant CG ? Un•e parisien•ne à définir
- Prix SFP dont le prix de spécialité (Vincent)
- Correspondant IPAC2020 (Laurent)
- Correspondant local Magistère + ED
 - Orsay ? Luc + Nicolas
 - Grenoble ? Jean-Luc, Thomas
 - Nantes ? Freddy ?
 - Caen ? Alain ? ENSI Cean
 - JUAS Jean-Luc, Laurent
- Gestion Correspondant de labo (Stéphane)
- Identifier, contacter, suivi, présenter +++ thésards, postdoc (Luc)
- Chacun regard
- Commission Industries
- Commission jeune
- Commission femmes
- Commission Energie
- Autres ?

Qui fait Quoi (R)

Choix des objectifs en terme d'impact

Définition de priorités

Construction de binômes sur certaines thématiques ?

Objectifs réalistes en termes de charge de travail de chacun

Forces vives en dehors du bureau

Réunions dématérialisées, etc.

Suivi des actions et reporting/avancement régulier

- Via E-mail
- Réunion (bureau, thématique)





Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS

Interaction Div. Champs et Particules

Journée de physique 2018 pour notre division (Champs et Particules) :

La journée de physique 2018 pour notre division (Champs et Particules) de la SFP sera consacrée cette année à la stratégie européenne pour la physique des particules. A la fin de la journée on devra envoyer notre contribution, nos idées sur l'avenir de notre discipline, au comité européen qui en 2019 devra préparer un document pour la communauté.

Bientôt nous aurons un comité d'organisation de la journée, fixée le 22 novembre 2018 au LPNHE à 10h. Idéalement, cette journée devra être l'aboutissement des débats dans les labos, entre maintenant et novembre. Avec les correspondants locaux de notre division, je vous encourage de prendre le temps, réfléchir à l'avenir de la discipline et remonter au comité d'organisatio

2018-04-24

Bonjour,

Je suis dans le comité d'organisation de la journée de la division Champs et Particules.

Ils souhaiteraient avoir un ou deux exposés sur le futur proche (2030) des accélérateurs (au sens HEP) et le futur lointain (au delà de 2030, avec rupture technologique).

Demain il faudrait que nous trouvions deux noms à leur proposer (de préférence 1 IRFU et 1 IN2P3).

À bientôt,

Nicolas



Société Française
de Physique
DIVISION ACCÉLÉRATEURS

Interaction Div. Chams et Particules

De: Yannis Karyotakis <karyotak@lapp.in2p3.fr>

Bonjour,

Nous avons décidé au sein de notre division de lancer un événement d'envergure pour le grand public du style celui de l'an dernier sur les ondes gravitationnelles. Notre sujet sera l'antimatière et nous visons 2019 pour la(les) soirée(s) finale. Dans ce cadre nous voulons lancer des actions avec les scolaires, concours de nouvel science fiction, bande dessinée, rencontres avec des physiciens et auteurs de science fiction et d'autres idées !

Est-ce que l'idée vous semble intéressante et si oui que diriez-vous de nous associer et organiser l'événement ensemble ??

Cordialement

Yannis



Bonjour Laurent,

Nous apprécions le soutien de la Division Accélérateurs de la SFP et nous serons heureux de faire apparaître votre logo parmi ceux de nos « scientific partners » sur nos différents moyens de diffusion : site web, flyers, présentations.

Ce soutien nous a permis de communiquer sur l'école JUAS auprès de la communauté française. Nous pourrions aussi envisager d'autres actions de votre part, par exemple l'attribution d'une bourse de la SFP couvrant les frais d'inscription à JUAS pour un étudiant issu d'une université ou d'un laboratoire français, ou toute autre idée dans ce domaine.

Meilleures salutations,
Philippe Lebrun



- Enseignement
- Adhérents
- Budget (contributors, projects, account...)
- Reflets de la Physique



- **Calendrier INDICO** : <https://indico.lal.in2p3.fr/export/categ/184.ics>
-
- **Prochaines réunions de bureau**
 - 25 avril 2018 à Paris
 - 18 juin 2018 à Grenoble
 - 8 octobre 2018 vers 11h à Nantes
- **Workshop MEDSI** : 25-29 juin 2018. Sur les aspects mécaniques à la maison internationale de la cité universitaire de Paris.
- **IPAC2018** : 29 avril – 4 mai 2018, Vancouver, BC, Canada
- **Rencontres Accélérateurs 2018** : 8-9 octobre 2018, Nantes (F. Poirier, LOC chair)
- Congrès général de la SFP : 8 (midi) au 12 (midi) juillet 2019, Nantes (J.-L. Duvail, LOC chair)
- **Journées Accélérateurs 2019** : 1er au 4 octobre 2019
- **Séminaire SFP** : date à annoncer fin novembre
- **IPAC2019 : 5-10 mai 2019, Melbourne, Australie**
- **IPAC2020 : 10-15 mai 2020, Caen, France (F. Chautard, LOC chair)**
- **IPAC2012** : Brésil

