

4 juillet 2019

éditée par :
B. Cros
N. Delerue

La lettre d'information du GdR APPEL est envoyée aux membres du GdR inscrits sur la liste de diffusion. Pour vous inscrire, contacter N. Delerue : delerue@lal.in2p3.fr

Présentation du projet EuPRAXIA-France (LAPLACE) aux tutelles :

Une réunion a eu lieu le 3 juillet au siège du CNRS pour discuter de la contribution Française à EuPRAXIA. Suite à cette réunion les représentant du CNRS ont encouragé les porteurs du projet à le développer en vue d'obtenir les financements nécessaires.

Réunion thématique dédiée aux accélérateurs d'ions du 19 juin 2019 :

Le 19 Juin dernier s'est tenu au CENBG (Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan) un workshop d'une journée offrant un panorama des activités françaises autour de l'accélération d'ions par lasers. Des présentations sur l'accélération d'ions à partir de cibles solides ou gazeuses, sur les moyens de manipuler et de caractériser les paquets d'ions et sur leurs possibles applications, ont permis de dresser un état de l'art sur le sujet et d'identifier les différents acteurs de la communauté française. De manière à initier une dynamique collaborative, L.Lancia, A.Flacco et M.Tarisien sont en charge d'identifier quelques thématiques d'intérêt commun à l'accélération d'ions et d'organiser des ateliers où chacun sera libre de contribuer selon ses appétences. De plus amples information sur ces ateliers collaboratifs vous seront communiqués prochainement notamment via la lettre du GDR.

Le programme (avec les présentations) est sur <https://indico.lal.in2p3.fr/event/5514/>



Les participants à la réunion thématique du 19 juin.

Lancement de l'exercice de prospectives 2020-2030:

Dans le cadre des exercices de prospective nationale (<https://prospectives2020.in2p3.fr/>) organisés par l'IN2P3, un séminaire thématique dédié aux activités de **R&D Accélérateurs** en cours et envisagées sera organisé à Orsay les **20 et 21 janvier 2020**. Réservez la date ! Il aura pour but d'identifier les objectifs et priorités stratégiques de la discipline pour la période 2020-2030 sur la base des contributions issues des laboratoires français impliqués dans le domaine, tous organismes confondus.

Pour que la communauté soit représentée lors de ces prospectives, n'hésitez pas à proposer une contribution et à vous inscrire sur la liste de diffusion PROSP2020-GT07-L@IN2P3.FR. Les contributions sont à retourner d'ici le **1^{er} Novembre 2019** suivant le modèle disponible à l'adresse <http://gdr-appel.fr/index.php/2019/07/05/prospectives-2020-2030/>

Dernière minute : Journées du GdR

Les journée(s) du GdR seront organisées à l'automne 2019 probablement sur deux jours durant la première moitié de septembre.

Rappel : Appel à propositions pour le futur projet Européen de R&D accélérateur:

Un projet Européen sur la R&D accélérateur en coordination avec l'industrie est en préparation et fera suite au projet ARIES. Un appel à propositions d'actions (stratégies, développements et prototypes) vient d'être lancé à la communauté intéressée. Une contribution sur l'accélération laser-plasma sera proposée. Contactez les coordinateurs du GdR si vous avez des propositions de contribution.

Rappel : Prochaines Réunions du GdR

Journée(s) du GdR : à l'automne 2019 (la date sera annoncée prochainement).

Réunion du comité de pilotage n°4, 15 novembre 2019

Conférences à venir

25eme Congrès général de la SFP : Nantes, <https://indico.in2p3.fr/event/16792/>
8-12 juillet, inscriptions avant le 1^{er} juillet.

EAAC'19 : Île d'Elbe, Italie, <https://agenda.infn.it/event/17304/> 15-21 septembre 2019.
Pré-inscriptions closes.

Propositions de contribution à soumettre avant le 28 juin sur <https://agenda.infn.it/event/17304/abstracts/>

Journées Accélérateurs de la SFP : Roscoff, 2-4 octobre

<http://accélérateurs.sfpnet.fr/journees-2019/>

Forum ILP : 13-18 octobre à Fréjus, organisé par les Groupements de Recherche GDR LEPICE-HDE, GDR ACO-CHOCOLAS, GDR UP et GdR APPEL

<http://www.chocolas.cnrs.fr/?p=3584>

Proposition de contribution à soumettre

Public EuPRAXIA Event : 18 octobre, 10h-14h à DESY Hambourg.