

LETTRE D'INFORMATION N°46



6 mai 2021

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 Nicolas Delerue : delerue@lal.in2p3.fr

Appel à propositions pour des expériences sur APOLLON

L'appel à propositions de l'IR APOLLON est ouvert. La date limite de dépôt est le 25 Mai à midi, heure de Paris.

Toutes les informations se trouvent sur le site web de l'infrastructure à l'adresse :

<https://apollonlaserfacility.cnrs.fr/appel-a-projets/>

Préparation de propositions communes pour l'utilisation d'APOLLON

Une réunion pour échanger sur les propositions impliquant des partenaires français qui seront soumises lors de l'appel en cours pour APOLLON (tant en salle longue focale pour l'accélération d'électrons qu'en salle courte focale pour l'accélération d'ions) sera organisée prochainement.

Afin de trouver une date pour cette réunion, merci de répondre au sondage sur

<https://doodle.com/poll/5i8nhdukraine8763>

Lancement du projet Européen IFAST :

La réunion de lancement du projet Européen IFAST (<https://ifast-project.eu/home>) a eu lieu le 4 mai dernier. Ce projet a pour but d'encourager l'innovation dans le domaine des accélérateurs de particules. Le groupe de travail 6 de ce projet est consacré aux nouvelles techniques d'accélération. Les transparents de la journée de lancement sont sur

<https://indico.cern.ch/event/1024993/timetable/>

Feuille de route du GdR :

La prochaine réunion de préparation de la partie électrons de la feuille de route du GdR aura lieu le 7 mai à 14h sur zoom.

Rappel : Réunions pour la feuille de route Accélérateur laser-plasma Européenne

Les prochaines réunions de préparation de la feuille de route Européenne sur les accélérateurs laser-plasma auront lieu les 21 mai, 31 mai et 23 juin 2021.

Si vous souhaitez contribuer il faut envoyer une proposition avant le 7 mai à expertpanel-plasmalaser-townhall@cern.ch (voir détails dans la lettre précédente).

Conférence virtuelle CLEO – participation gratuite :

La conférence CLEO est virtualisée cette année. Les organisateurs proposent une formule permettant de participer gratuitement à certaines activités. Plus de détails sur <https://www.cleoconference.org/home/registration/program-epp/>

Journées Accélérateurs de la SFP : Appel à contributions

Les journées Accélérateurs de la SFP auront lieu du 12 au 15 octobre 2021. Une session sera consacrée à l'accélération laser-plasma. Il est possible de proposer une contribution sur le site <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/7115/abstracts/>

Report du forum ILP :

En raison de la situation sanitaire le forum ILP est reporté à fin septembre / début octobre 2021.

Post-doc au CENBG sur l'accélération laser-plasma d'ions

Un CDD chercheur de 24 mois sur la thématique de l'Accélération Laser Plasma d'ions est ouvert au CENBG.

Si cette annonce vous intéresse, contacter Fazia Hannachi (hannachi@cenbg.in2p3.fr) ou Medhi Tarisien (tarisien@cenbg.in2p3.fr).

Prochaines Réunions du GdR

Réunion du comité de pilotage n°11 : jeudi 8 juillet 2021 à 10h

Réunion du comité de pilotage n°12 : jeudi 4 novembre 2021 à 10h

Conférences à venir

IPAC'21 : 24-28 mai 2021, en ligne. <https://www.ipac21.org/>

Forum ILP : le Forum ILP 2021 qui était prévu fin mai est reporté à fin septembre / début octobre 2021.

3rd International Conference on Nuclear Photonics : 7 au 11 juin 2021, en ligne.

<http://www.photon.osaka-u.ac.jp/NP2020Kurashiki/index.html>

École Joliot Curie 2020 : 3 au 8 octobre 2021 <https://ejc2020.sciencesconf.org/>

Journées de la division accélérateurs de la SFP : du 12 au 15 octobre 2021 à Roscoff

Colloque prospectives IN2P3 : Le colloque des restitutions des prospectives IN2P3 est décalé. Il se tiendra du 19 au 22 octobre 2021 à Giens.