

LETTRE D'INFORMATION N°43



25 mars 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

« Town meeting » pour la feuille de route Accélérateur laser-plasma Européenne

En parallèle à la feuille de route Française, une feuille de route Européenne sur les accélérateurs laser-plasma est en cours de préparation.

La première réunion aura lieu le 30 mars de 10h à 17h30. Le programme préliminaire est sur indico <https://indico.cern.ch/event/1017117/>

Pour recevoir les informations de connexion et les informations sur la préparation de cette feuille de route vous pouvez vous inscrire en envoyant un message à sympa@desy.de avec comme titre subscribe expert-panel-plasma-laser-info@desy.de Firstname Name (où Firstname et Name sont vos prénom et nom).

Cours introductif de l'École du CERN sur les Accélérateur

Le cours introductif de l'École du CERN sur les Accélérateurs (CAS) se fera en distanciel cette année et sera gratuit. Plus de renseignements sur <https://cas.web.cern.ch/upcoming-schools>
Inscriptions sur <https://indico.cern.ch/event/1018359/overview>

APOLLON : Séminaire d'ouverture – 23 mars 2021

Le séminaire d'ouverture d'APOLLON a eu lieu le 23 mars. Les transparents présentés à cette occasion seront disponibles prochainement.

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 pour septembre 2021. Le/La candidat(e) devra avoir soutenu sa thèse au plus tard en septembre 2021. L'annonce se trouve sur le site du CNRS à l'adresse : <https://bit.ly/2LhjiTi> .

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

Post-doc à l'Université d'Uppsala pour participer à l'expérience AWAKE

Un post-doc est ouvert au sein du laboratoire FREIA à l'Université d'Uppsala pour travailler sur le système RF de l'expérience AWAKE. Plus de détails sur <https://www.uu.se/en/about-uu/join-us/details/?positionId=385166>

Prochaines Réunions du GdR

Réunion du comité de pilotage n°10 : jeudi 29 avril 2021 à 10h

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

Conférence SPIE (Prague), session ALP : 19-22 avril 2021

<https://spie.org/EOO/conferencedetails/laser-acceleration>

<https://spie.org/conferences-and-exhibitions/optics-and-optoelectronics/conferences?SSO=1>

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

Forum ILP : le Forum ILP 2021 est prévu du 31 mai au 4 juin 2021 au centre Belambra Club Golfe de Lozari, situé en Haute Corse.

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.