

LETTRE D'INFORMATION N°40



4 février 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

Journée de lancement de la feuille de route Accélérateur laser-plasma

Merci à celles et ceux qui ont participé à la journée de lancement de la feuille de route Accélérateur Laser-Plasma. Il y a eu une quarantaine de participants. La journée a été marquée par des présentations des tutelles soulignant l'importance de cette feuille de route puis par une présentation des projets existants vers un accélérateur laser-plasma.

L'après-midi a été l'occasion d'échanges au sein de deux groupes de travail parallèles, l'un consacré à la R&D sur les ions et l'autre sur les électrons. Suite aux discussions dans les deux groupes de travail, le plan du document décrivant la feuille de route a été précisé, des coordinateurs de sections et des contributeurs ont été identifiés. La version modifiée est sur le site de la journée. **Si vous souhaitez contribuer n'hésitez pas à vous manifester (écrire à contact@gdr-appel.fr)**

Les transparents des présentations et documents de la journée sont sur le site <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/6657/>

La version actuelle du plan de la feuille de route est disponible sur <https://gdr-appel.fr/index.php/feuille-de-route/>

Des informations pratiques pour la rédaction du document avec overleaf vont être circulées prochainement aux personnes qui se sont manifestées pour contribuer.

Des réunions d'avancement sont prévues pour fin février (les dates exactes seront annoncées sur la liste de diffusion du GdR). L'objectif est que la feuille de route soit prête fin juin 2021.

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/>

Prochain 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 : Reportée du 3 au 8 octobre 2021 <https://ejc2020.sciencesconf.org/>