

# LETTRE D'INFORMATION N°52



23 septembre 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](mailto:delerue@lal.in2p3.fr)

---

## Recensement des doctorants (et HdR) sur les thématiques du GdR

La liste des doctorants travaillant sur les thématiques du GdR est disponible sur le site du GdR : <http://gdr-appel.fr/index.php/jeunes-chercheurs/>

Si un doctorant travaillant avec vous n'y figure pas, merci de nous le signaler à [contact@gdr-appel.fr](mailto:contact@gdr-appel.fr)

Sur la même page se trouve aussi la liste des chercheurs habilités à diriger des recherches que nous mettons à jour au fur et à mesure.

## Session spéciale EAAC : Avancement des réflexions autour de la mise en place de la stratégie européenne de physique des particules

Le groupe d'expert laser et plasma, mandaté par le groupe des directeurs de laboratoires (LDG) pour le conseil du CERN, travaille depuis mars 2021 pour proposer une feuille de route sur les accélérateurs laser et plasma. Un premier retour de ses propositions est présenté lors de la conférence EAAC (version réduite à des exposés oraux, partiellement en ligne, les présentations sont disponibles <https://agenda.infn.it/event/24374/>)

L'ensemble du processus est présenté dans l'exposé de D. Newbold, qui rappelle en particulier le calendrier, les détails de la feuille de retour devraient être approuvés en décembre 2021. Cette approbation sera suivie par une phase de discussion pour la mise en place des propositions. Des livrables et élément d'étape très concrets sont donc attendus.

Les présentations de R. Assmann et E. Gschwendtner présentent de façon synthétique les propositions de priorités issues des discussions du groupe d'experts, tenant compte des contributions de la communauté, pour le moyen terme (2027) et au-delà. N'hésitez pas à réagir si vous avez des commentaires ou des compléments d'information.

Enfin l'exposé de P. Musumeci a présenté l'avancement du groupe de travail AF6 sur les accélérateurs avancés dans le cadre de l'élaboration la stratégie américaine (dite Snowmass process) qui reprend après plusieurs mois de dormance due à la pandémie. La première date à retenir est le 15 mars 2022 pour la remise des livres blanc.

## Offre de poste à Belfast : Research Fellow - high-field quantum electro-dynamics

Un poste est ouvert à l'Université de Belfast : Plus de renseignements sur

[https://hrwebapp.qub.ac.uk/tlive\\_webrecruitment/wrd/run/ETREC107GF.open?VACANCY\\_ID=090610F1m6&WVID=6273090Lgx&LANG=USA](https://hrwebapp.qub.ac.uk/tlive_webrecruitment/wrd/run/ETREC107GF.open?VACANCY_ID=090610F1m6&WVID=6273090Lgx&LANG=USA)

## Prochaines Réunions du GdR

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

## Conférences à venir

**EAAC'21** : 20 au 23 septembre 2021, Frascati, Format Hybride

**Forum ILP** : 27 septembre au 1er octobre 2021.

**École Joliot Curie 2020** : 3 au 8 octobre 2021 (inscriptions closes)

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

<https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/7115/> Format présentiel

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

**Advanced Strategies for Radiotherapy** : 15 au 17 novembre à Orsay.

<https://nanotherad.sciencesconf.org/>