

Réunion Bureau Champs et Particules du 08/07/21

Présents : Marios Pietropoulos, Sandrine Emery, Philippe Rosnet, Emmanuel Monnier, Laurent Simard

1. Journée de la division

Elle devait avoir lieu en novembre-décembre 2019, a été reportée à cause des grèves. Expériences de précisions, événements rares, un chemin vers la nouvelle physique ?

Orateurs approchés. L'un nous a contacté récemment. On pourrait garder les mêmes orateurs.

Il faut trouver une date commune : décembre 2021 ou janvier 2022 ?

Frédéric Kapusta, désormais retraité, ne souhaite plus participer mais on peut demander à la responsable de COMET-France, Christina Carloganu, sinon l'exposé pourrait être donné par Wilfried Da Silva.

L'idée serait de maintenir la réunion au LPNHE en présentiel, avec une transmission possible pour les personnes de province qui ne peuvent pas se déplacer. Jacques Dumarchez peut servir de contact local au LPNHE pour la retransmission.

A l'époque il n'y avait pas d'exposé sur g-2, il faudrait en rajouter.

Jacques va être contacté pour fixer une date, puis les orateurs au sujet de leur disponibilité.

Bruno Mazoyer sera recontacté même s'il est en retraite pour l'affiche.

Philippe Rosnet sera rajouté comme membre du comité.

2. Prix Joliot-Curie

3 dossiers ont été déposés. A l'automne, distribuer les sujets aux rapporteurs pour un mois et faire le délibéré. Sara Bolognesi ne pourrait plus être membre du jury. Vincent Tisserand devrait faire partie du jury (prix décerné tous les deux ans), et également du jury Jeunes Chercheurs (tous les ans).

Actuellement dans le jury : Maarten, Marie-Hélène Genest, Sara Bolognesi, Marie-Hélène Schune, Corinne Douarte, Sandrine, Philippe, Yannis. Les départs de Sara et Yannis seraient remplacés par Vincent Tisserand et Philippe.

Dossiers : Caroline Collard (IPHC, CMS), Davide Franco (APC, matière noire), Nicolas Berger (LAPP, Higgs).

3. Page web, nouvelles méthodes d'échange et de communication

Philippe a suivi la formation de Mayline sur le site et les outils de la SFP. Il faudrait rajouter les photos de tous les membres du bureau.

Newsletter : est-ce qu'on la réactive ? Et si oui, on peut réutiliser les outils qu'elle propose.

Travail fait par Jean-Marie.

Discussion avec Guy avec les responsables de la SFP.

Idée : chaque division fait une newsletter, typiquement : 2 à 3/an. Dans la newsletter de la SFP, chaque division fait remonter de manière très courte des informations.

Une en automne, une en hiver, une au printemps. Point remis à l'ordre du jour de la prochaine réunion de bureau.

Bonne chose d'utiliser les outils de Mayline pour la newsletter.

4. Nuit des temps 2022

Un volet 2022. Un concours scolaire. Prévu le 10 mars. Les sujets doivent être différents de l'année dernière. Au Grand Rex. Les autres régions prévoiront d'autres choses. Sandrine enverra le compte-rendu de la dernière réunion.

5. Journées jeunes chercheurs

Sandrine a reçu le 22 juin l'invitation avec la circulaire. Du 17 au 23 octobre. Pas eu lieu l'an dernier, donc les 3^e année pourraient y aller plus. Certaines écoles doctorales le considèrent comme une formation, d'autres non. Pourtant le coût partiel de la mission est pris en charge sur le budget formation permanente du CEA ou du CNRS.

Inviter le coordinateur du comité d'organisation au prochain bureau. Discuter des subventions, des comptes de ces journées. Reconnecter l'organisation du comité d'organisation des jeunes chercheurs et le bureau. Certains des membres du comité d'organisation pourraient joindre le bureau ensuite. Programmer un bureau avant les prochaines journées jeunes chercheurs ?

Aussi visite des membres du bureau pour la journée de la division.

Sensibiliser les jeunes à adhérer à la SFP. Si les labos adhèrent, l'adhésion des thésards est gratuite. Faire une présentation de la SFP., donner des goodies aux jeunes lors des JJC.

Vérifier avec Jean-Marie s'il a été en contact avec le comité des JJC pour les finances.

6. Reflets

3 articles dans les tuyaux : violation de CP dans les quarks et les leptons (Sandrine, Isabelle Ripp), aimants à grand champ magnétique (L. Quetier), expansion de l'univers eBoss (E. Burtin)

Les derniers parus : Prix Nobel sur les trous noirs (écrit par N. Deruelle, J-P. Lasotat) dans le dernier numéro, futur de la discipline (Gauthier, Vacavant) paru.

Il faudrait songer à un article de fond sur l'article de g-2. Michel Davier? On peut le laisser choisir son co auteur éventuellement en lui suggérant. Marios va le contacter.

Prochaine réunion de bureau : partie présentielle sur Paris en septembre et participation possible à distance.