

Subject: Perspectives theoriques
From: khan elias <khan@ipno.in2p3.fr>
Date: Tue, 9 Mar 2004 17:29:14 +0100 (MET)
CC: chomaz@ganil.fr

Cher collegue et confrere,

Une reunion preliminaire de la communaute de "Structure et dynamique nucleaire" s'est deroulee vendredi dernier a l'IPNO pour preparer les journees de prospectives DAPNIA/IN2P3 du 11 au 16 octobre 2004 a La Colle sur Loup.

Cette reunion, qui regroupait une tres grande majorite d'experimentateurs, a permis de definir des themes relies a la "Structure et dynamique nucleaire"

Il ressort que la physique theorique nucleaire apparaitra non seulement dans chacun des themes en relation avec les contributions des experimentateurs (drip-line, etats collectifs, ...), mais beneficera en plus de son propre theme "Perspectives theoriques", destine a recenser les contributions et perspectives specifiquement theoriques.

C'est l'occasion pour la communaute des theoriciens en physique nucleaire d'apparaitre distinctement et de contribuer de maniere pratique a l'essor de la physique nucleaire sur le plan des perspectives, ce qui est un des roles de la physique theorique.

D'ici le 17 mars, il nous est demande de constituer un groupe de travail charge de recenser les points chauds des perspectives specifiquement theoriques en structure et dynamique nucleaire au sens large, pour la journee de prospectives DAPNIA/IN2P3 et du document de synthese qui suivra.

Pourrais tu me donner ton accord pour faire partie de ce groupe de travail, et/ou contacter toute personne que tu juges prete a s'investir ? Ce point sera aussi a l'ordre du jour de l'AG des theoriciens en physique nucleaire les 27 et 28 Avril prochains.

Merci,

Elias Khan

```
*****  
* Institut de Physique Nucléaire      Tel. : (33-1) 69 15 71 73 *  
* 91406 Orsay, France                Fax. : (33-1) 69 15 77 48 *  
*                                     e-mail : khan@ipno.in2p3.fr *  
*****
```