

Chers collègues,

Le DSM/DAPNIA et l'IN2P3 organisent des journées de prospective à 10 ans qui auront lieu du 11 au 16 octobre 2004 à la Colle sur Loup (arrière pays niçois). Ces journées ont des objectifs ambitieux qui demandent une préparation par l'ensemble de la communauté. Il est donc essentiel que vous participiez à la réflexion qui conduira à la rédaction de documents préparatoires et à la définition des présentations aux journées.

Vous trouverez en fichier attaché une note qui rappelle dans quel esprit sont organisées ces journées et comment va se dérouler leur préparation. Nous sommes chargés d'organiser la liaison entre le comité d'organisation et la **communauté de structure et de dynamique nucléaire**.

Nous vous proposons une réunion le **5 mars à 10h à l'IPN d'Orsay, salle des conseils**, pour définir les thèmes à défendre lors de la prospective de la Colle sur Loup et mettre en place les groupes de travail qui vont conduire la réflexion. Il est important que cette réunion débouche sur nomination des membres des groupes de travail et des responsables chargés de les animer. Pour ce travail essentiel pour l'avenir de nos recherches nous sollicitons toutes les bonnes volontés.

Nous vous invitons aussi à discuter de ces journées avant cette réunion au sein de votre laboratoire et de vos collaborations et à nous envoyer (à fauger@cea.fr) les thèmes qui vous semblent pertinents ainsi que les candidats potentiels pour participer à ces groupes. Les deux thématiques qui apparaissent sur le document préparatoire pour la structure nucléaire : *Terra incognita pour les noyaux*, et *Formes et symétries pour les noyaux*, ne sont qu'indicatives et peuvent tout à fait être redéfinies suivant les propositions reçues et discutés le 5 mars.

Merci de nous envoyer vos propositions et toutes suggestions le plus tôt possible et en tout cas avant le 1 mars pour que nous puissions préparer efficacement la réunion du 5 mars.

Dans l'espoir de vous voir le 5 Mars,

Cordialement,

Le groupe de liaison

Françoise Auger  
fauger@cea.fr

Yorick Blumenfeld  
yorick@ipno.in2p3.fr

Philippe Chomaz  
chomaz@ganil.fr