

Subject: [Fwd: réunion mardi 4 mai]
From: Antoine Drouart <adrouart@cea.fr>
Date: Thu, 29 Apr 2004 11:00:06 +0200
To: Chomaz Philippe <chomaz@ganil.fr>
CC: Stodel Christelle <stodel@ganil.fr>, Louise STUTTGE <stuttge@in2p3.fr>

Bonjour Philippe,

Pour mise à jour du site, voici l'annonce de la prochaine réunion du groupe 6 Noyaux lourds et Superlourds, ainsi que le CR de notre réunion du 6 avril.

Amicalement,
Antoine.

----- Original Message -----

Subject:réunion mardi 4 mai
Date:Tue, 27 Apr 2004 16:14:46 +0200
From:stodel@ganil.fr (Stodel Christelle)
Organization:GANIL
To:PETER Jean <jpeter@in2p3.fr>, DAYRAS Roland <dayras@hep.saclay.cea.fr>, STODEL Christelle <stodel@ganil.fr>, VILLARI Antonio <villari@ganil.fr>, WIELECZKO Jean-Pierre <wieleczko@ganil.fr>, DROUART Antoine <adrouart@cea.fr>, Louise Stuttge <stuttge@in2p3.fr>, Christophe Theisen <theisen@hep.saclay.cea.fr>, De France Gilles <defrance@ganil.fr>, Frankland John <frankland@ganil.fr>, Bouriquet Bertrand <bouriquet@ganil.fr>, Korichi <korichi@csnsm.in2p3.fr>, " Benoît Gall " <benoit.gall@ires.in2p3.fr>, Olivier Dorvaux <olivier.dorvaux@ires.in2p3.fr>, Dauvergne <d.dauvergne@ipnl.in2p3.fr>, Chevallier <m.chevallier@ipnl.in2p3.fr>, Morjean Maurice <morjean@ganil.fr>, Boilley David <boilley@ganil.fr>, Dominique JACQUET <jacquet@ipno.in2p3.fr>, David Boilley-Japon <boilley@yukawa.kyoto-u.ac.jp>, Philippe Lautesse <lautesse@in2p3.fr>

Bonjour à tous,

Désolée pour ces chamboulements de dernière semaine.....

La réunion du groupe 6 "Noyaux lourds et super-lourds" dans le cadre des prospectives 2004 DSM-DAPNIA/IN2P3 aura lieu :

mardi 4 mai

à partir de 10h (jusqu'à environ 15h)
au siège du CNRS (cf adresse en bas)
dans la **salle S1 246** au sous-sol.

Nous discuterons

1°) des textes rédigés sur les sous-thèmes proposés lors de la dernière réunion:

a) Synthèse (en cours de rédaction et sera prochainement diffusé)

b) Dynamique (partie "blocking" rédigée)

c) Spectroscopie (joint à cet email, proposé par Christophe dans son email du 7 avril)

2°) des thèmes restant à développer (à ce jour: mesure barrière de fission, dynamique sauf Blocking...). Qui veut commencer à rédiger l'un de ces points pour en discuter sur une base écrite mardi?

3°) Organisation pour la suite (cf email de Françoise Auger du 8 avril):

a) Préparation du rapport écrit de 3 pages pour le 19 mai

b) Présentation du texte le lundi 24 mai à Orsay, qui le présente? qui sera présent?

c) entre le 24 mai et le 15 juin, les responsables des 8 sous-groupe préparent un document d'analyse et de synthèse dans 4 à 6 pages.

Merci de votre participation,
Christelle, Louise et Antoine

PS1: IN2P3, 3 rue Michel Ange, Paris 16ème.

Bus: ligne 52, arrêt Michel-Ange - Auteuil

ligne 62, arrêts Michel-Ange - Auteuil ou Michel-Ange-Molitor

Métro: station Michel-Ange - Auteuil, lignes 9 et 10

station Michel-Ange - Molitor, ligne 10

PS2: <http://prospective2004.in2p3.fr>

--

Antoine DROUART
CEA Saclay
DSM/DAPNIA/SPhN

<mailto:adrouart@cea.fr>
Tel : +33 (0)1 69 08 73 52
Fax : +33 (0)1 69 08 75 84

CR-reunion06avril.doc

Content-Type: application/msword
Content-Encoding: base64