

Compte-rendu du Conseil Scientifique du 30/03/09

Présents :

Membres : Patzak, Schwemling, Parizot, Corbel, Tourain, Badoual, Saint-Jean, Sirtori, Ladoux, Barthélémy, Guidoni, Mei.

Invités : Di Meglio, Rousset, Lagage, Binétruy.

Extérieurs : Auvray, Joanny.

1. Commission des sages

Proposition de membres du Conseil Scientifique :

Mouvance Nano : Sirtori Barthelemy

Mouvance Macro-vivo : Saint-Jean, Auvray.

Mouvance 2 infinis : Parizot, Schwemling

2. Promotions

De façon générale, pour toute promotion, les critères retenus pour établir un classement sont : publications, thèses encadrées, rayonnement international (conférences invitées, collaborations), implication dans l'UFR de physique (école doctorale, direction de laboratoire, etc.).

2.1. MCF CN→MCF HC

Le Conseil Scientifique émet à l'unanimité un avis favorable à la promotion de K I Ros, au vu de son rythme de publications régulier et de dépôt de brevets.

2.2 PRex1→PRex2

Le Conseil Scientifique émet à l'unanimité un avis favorable à la promotion de Noëlle Pottier., au vu de la qualité de sa recherche et de son implication dans l'enseignement (écriture de livres, engagement dans une école doctorale).

2.3 PR1→PRex1

A l'unanimité le Conseil a décidé le classement suivant :

1. JM Di Méglio
2. I Grenier.

Le conseil scientifique a classé JM Di Méglio en premier au vu de la qualité de sa recherche, de sa réputation exceptionnelle en tant qu'expérimentateur et de son rayonnement international. En tant directeur du laboratoire MSC depuis 6 ans, JM Di Méglio a conjugué la direction de recherche et la poursuite de sa propre recherche. Tous ses travaux ont été publiés dans de très bons journaux (72 publications) et ont été menés avec 15 étudiants qu'il a encadré ou co-encadré ainsi que 4 post-docs. Certains de ses étudiants comme D. Quéré sont maintenant devenus des scientifiques reconnus.

2.4 PR2→PR1

A l'unanimité le Conseil a décidé le classement suivant :

1. A. Sacuto
2. JB Fournier
3. E. Parizot

Le Conseil Scientifique a jugé que ces trois candidats répondaient le mieux aux critères définis au début de la partie 2.

Le Conseil a tenu compte du fait qu'A Sacuto a réussi à développer une recherche d'une qualité croissante et de rayonnement international, tout en assurant son service d'enseignement. Son importante implication dans le fonctionnement de l'UFR de Physique (direction du magistère, direction de l'UFR) a également été soulignée.

3. HDR

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande d'autorisation de soutenir sa HDR à Frédéric Bournaud et Julien de Rosny. Accepté à l'unanimité.