



Materials with Novel Electronic Properties
NATIONAL CENTRE OF COMPETENCE IN RESEARCH



UNIVERSITÉ DE GENÈVE
FACULTÉ DES SCIENCES
DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE
DE LA MATIÈRE CONDENSÉE

Inauguration du premier aimant supraconducteur de 21 Tesla avec écrantage :

Hauts champs magnétiques à l'Université de Genève

Date :

Jeudi, 21 octobre 2004, 17h00

Lieu :

Auditoire Stückelberg, Section de Physique,
24, quai Ernest-Ansermet, Genève

Programme :

17h00 Prof. Jean-Marc Triscone, DPMC, Université de Genève

Bienvenue

17h05 Prof. Øystein Fischer, DPMC, Université de Genève

Le Pôle de Recherche National MaNEP et l'industrie Suisse

17h15 Dr. René Jeker/Dr. Daniel Eckert, Bruker BioSpin, Fällanden

Aimants NMR à très haut champ magnétique : situation actuelle

17h50 Prof. Lucio Rossi, CERN, Division AT

Future High Field Developments at CERN

18h05 Prof. René Flükiger, DPMC, Université de Genève

Résultats obtenus avec le nouvel aimant 21 Tesla ; prévisions pour l'avenir

18h20 Apéritif

Visite de l'aimant 21 Tesla

Prof. René Flükiger
Prof. Øystein Fischer