



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