

## seminars

### PHYSICS III SEMINAR

Monday, June 14  
11.00  
Theory Conference Room

"Proton total cross-sections on light elements between 200 and 600 MeV. A possibility to measure the real part of the nuclear forward scattering amplitude on  $^4\text{He}$  and  $^{12}\text{C}$ "  
P. Schwaller / CERN - SIN-ZH

\*

### CERN APPLIED PHYSICS SEMINAR

Monday, June 14  
14.30  
Council Chamber

"Spark and proportional wire chambers : the state of the art"  
F. Sauli / CERN

Abstract : A summary of the existing automatic methods used to study high energy interactions, including the latest developments of the Multiwire Proportional Chambers.

\*

### CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

Tuesday, June 15  
16.30  
Auditorium

"A counter experiment on  $\text{K}^+ \rightarrow e^+ \mu^-$  decay"  
P. Extermann / Geneva

\*

### COLLOQUE DE PHYSIQUE

Lundi 14 juin  
17.15  
Ecole de Physique, Auditoire B,  
24, Quai Ecole de Médecine - GE

"Phénomènes d'interférence entre particules et antiparticules neutres à 200 GeV"  
Prof. V.L. Telegdi / Université de Chicago, EPFZ, CERN

Résumé : Description d'une expérience avec un nouvel accélérateur de 200 GeV en voie d'achèvement à Batavia.

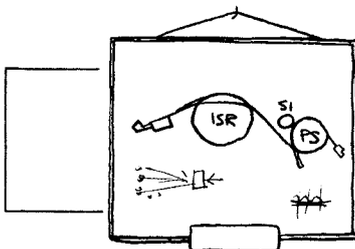
\*

### PRESENTATION TECHNIQUE

Jedi 17 juin  
de 09.00 à 16.30  
Salle de Conférence NP -  
Bât. 21 - 2e étage

La société SAPHYMO-SRAT (France) présente une baie CAMAC et divers modèles d'alimentations stabilisées.  
Langue : Français

Renseignements : M. Diraison/  
FIN / 4585



## enseignement

### ACADEMIC TRAINING

Mercredi 16 juin  
14.15  
Amphithéâtre

MATHEMATIQUES APPLIQUEES  
"Eléments d'analyse numérique"  
par F. Louis (7e leçon)

Thursday, June 17  
10.00  
Theory Conference Room

SEMINAR  
"Weak Interactions"  
Discussion Leader :  
Prof. V.L. Telegdi (Enrico Fermi Institute - Chicago)  
(2nd session)