

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 ^4He and ^{12}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 $\text{K}^+ \rightarrow e^+ e^-$ 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.

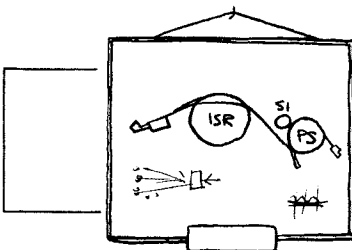
*

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)