

## bulletin



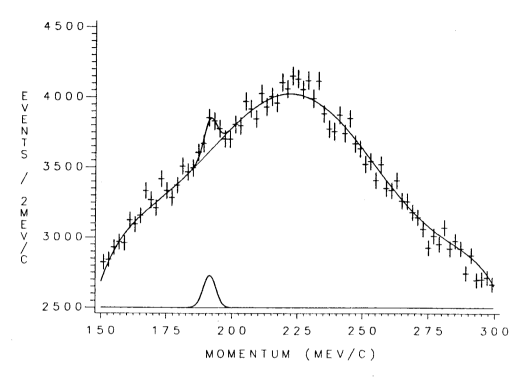




WEEK MONDAY 21 MAY

nº 21/84

SEMAINE DU LUNDI 21 MAI



Momentum spectrum from the PS 183 experiment at LEAR (uncorrected for energy loss) showing the signal corresponding to the candidate 1620 MeV 'C' particle.

Spectre d'impulsion (non modifié pour la perte d'énergie) de l'expérience PS 183 de LEAR qui donne le signal se référant à un candidat à 1620 MeV de particule 'C'.

#### C at 1620

The Athens/California (Irvine)/New Mexico/Penn State/Temple experiment (PS 183) at the LEAR Low Energy Antiproton Ring has reported evidence for a new particle state at 1620 MeV, seen in the annihilations of protons with antiprotons at rest. The spectrum of possible particle states produced in these reactions has been the subject of debate and controversy for some twenty years, but experimental evidence has been scanty. Thus there was great interest in the new possibilities that LEAR offers, providing a low energy antiproton source many times more intense then anything available before. The PS 183 experiment looked at the monoenergetic charged mesons emerging from annihilations at rest. Using data from the LEAR run of last December, a number of sharp lines are seen which are the 'reflection' of normal kaon decays, and provide valuable calibrations and cross-checks. In addition, there is a line due to 200 MeV/c (after correction) charged mesons, which cannot be explained by known processes. It corresponds to a candidate proton-antiproton bound state at 1620 MeV, called the 'C', produced in a few annihilations per thousand. Additional interesting pion data has now been collected, and extra information should come from the same experiment's analysis of the monoenergetic gamma rays coming from the annihilations.

#### C à 1620

La Collaboration Athènes/Californie (Irvine)/Nouveau Mexique/Penn State/Temple effectuant l'expérience PS 183 à l'anneau d'antiprotons de basse énergie LEAR a présenté des preuves de l'existence à 1620 MeV d'un nouvel état observé lors des annihilations proton-antiproton au repos. Le spectre des particules qui sont peut-être produites dans ces réactions fait l'objet de débats et de controverses depuis une vingtaine d'années, mais les résultats d'expériences sont minces. Cela explique le vif intérêt suscité par les nouvelles possibilités offertes par LEAR, source d'antiprotons de basse énergie beaucoup plus intense que toutes celles disponibles auparavant. L'expérience PS 183 a permis d'observer des mésons chargés monoénergétiques issus d'annihilations au repos. Dans les données de la période d'exploitation de LEAR de décembre dernier apparaissent plusieurs pics 'reflétant' les désintégrations ordinaires des kaons; ils permettent de précieux étalonnages et vérifications. On observe en outre une raie due à des mésons chargés de 200 MeV/c (après correction), inexplicable par des processus connus. Elle correspond à un candidat d'état lié proton-antiproton de 1620 MeV appelé le 'C' et produit dans quelques annihilations pour mille. Des données supplémentaires intéressantes avec émission d'un pion ont maintenant été collectées et d'autres informations devraient se dégager de l'analyse, dans la même expérience, des rayons gamma monoénergétiques issus des annihilations.

## COMMUNICATIONS OFFICIELLES

Les membres du personnel sont censés avoir pris connaissance des communications officielles ci-après.

## OFFICIAL NEWS

Members of the personnel shall be deemed to have taken note of the news under this heading

#### COMITE DES PENSIONS DE LA CAISSE D'ASSURANCES

Lors de sa quatrième réunion, tenue le 7 mai, le Comité des Pensions a entendu un rapport oral de son Président sur le travail de vérification des données relatives à la quatrième étape de l'amélioration des pensions.

Le Comité a procédé à la seconde lecture du projet de rapport annuel de la Caisse pour 1983. L'actuaire-conseil a fait état d'un certain nombre de considérations l'ayant amené à différer l'établissement du bilan technique jusqu'à la mise en place de la quatrième étape, afin de tenir compte du régime complémentaire. Le projet de rapport annuel a ensuite été approuvé, avec quelques modifications. Ce rapport sera soumis à l'approbation du Comité des Finances et du Conseil en juin prochain et sera ensuite mis à la disposition des membres de la Caisse dans les secrétariats de division.

Le Comité a été informé des négociations en cours en vue de l'acquisition de biens immobiliers.

L'actuaire-conseil a expliqué sa position à l'égard de la modification aux Statuts de la Caisse proposée par la Direction de l'Organisation en faveur des droits à pension des membres du personnel travaillant en roulement, à laquelle il a donné son approbation.

L'Administrateur a fait part au Comité de l'examen en cours de la question de la gestion future du portefeuille d'investissements de la Caisse et des différentes démarches entreprises actuellement à ce suiet.

#### DISPARITION OU DETERIORATION DE BIENS ET INCIDENTS DIVERS SURVENUS SUR LE DOMAINE DU CERN

Cette communication décrit la marche à suivre à l'intérieur de l'Organisation en cas de disparition ou de détérioration de biens et en cas d'incidents divers.

## 1. Quels peuvent être les motifs de la déclaration ? Perte, disparition ou détérioration

- . de biens appartenant à l'Organisation,
- de biens n'appartenant pas à l'Organisation notamment, effets personnels, et biens appartenant à des entreprises).

Incidents ou différends entre personnes présentes sur le domaine du CERN (notamment : membres du personnel, personnel d'entreprises, personnes en visite, etc.).

#### 2. Quelle est la marche à suivre?

#### 2.1 Pendant les heures et jours habituels de travail :

- L'intéressé fait une déclaration écrite à la Réception (bât. 55, Site de Meyrin, de 7 heures à 17 heures) enregistrée par la personne de service et signée par lui.
- En cas de disparition de biens appartenant à l'Organisation, la déclaration écrite est obligatoire et

## PENSIONS BOARD OF THE STAFF INSURANCE SCHEME

At its fourth meeting, held on 7 May, the Pensions Board heard a report by the Chairman on the checking of the data relating to the fourth step of the pensions improvement programme.

The Board then examined for the second time the annual report of the Scheme for 1983. The consulting actuary specified the reasons which had prompted him to postpone the drawing up of the technical balance sheet until the fourth step had been implemented, in order to take the complementary system into account. The draft annual report was then approved, with a few amendments. This report will be submitted to the Finance Committee and the Council for approval and subsequently made available to the members of the Scheme in the divisional secretariats.

The Board was informed of the negotiations in hand with regard to the purchase of real estate.

The consulting actuary explained his position regarding the amendment to the Rules of the Staff Insurance Scheme proposed by the Management of the Organization in favour of the pension rights of staff members engaged in shift work, which he approved.

The Administrator informed the Board of the current study of the question of the future management of the investment portfolio of the Scheme and the various steps being taken in this respect.

doit se faire dans les plus brefs délais; de plus, l'intéressé doit en informer immédiatement son supérieur hiérarchique.

#### 2.2 En dehors des heures et jours habituels de travail

L'intéressé téléphone au Service du Feu, tél. 4444 et signale les faits. Il fait une déclaration écrite à la Réception (bâtiment 55, site de Meyrin) dès l'ouverture de celle-ci.

#### 3. Quelles sont les suites?

Pour chaque déclaration, le Chef du Groupe Réception fera entreprendre les actions nécessaires en liaison avec les services compétents du CERN.

En règle générale, l'autorité compétente de l'Etathôte sera saisie par le dépôt, notamment, d'une plainte en cas de disparition de biens de l'Organisation.

En cas de disparition de biens n'appartenant pas à l'Organisation et de différends ou incidents d'ordre privé, l'intéressé, après avoir fait une déclaration, peut saisir l'autorité française ou suisse compétente; cette démarche et ses suites ne peuvent engager l'Organisation.

Groupe Réception Tél. 2152

#### SERVICE RESTREINT DES RESTAURANTS LE WEEK-END DE L'ASCENSION

Le jeudi 31 mai 1984 (Ascension) les restaurants et caféterias du CERN seront fermés, à l'exception d'un service restreint au Restaurant n° 2 (Tortella - Bâtiment 504) de 07h30 à 20h00 (restauration chaude de 11h30 à 14h00 et de 18h00 à 19h30).

Pour des raisons techniques le Restaurant n° 1 (Coop - Bâtiment 501) ainsi que le bar, seront fermés le vendredi 1<sup>er</sup> juin 1984. Les Restaurants n° 2 et 3, le kiosque et les caféterias de divisions fonctionneront normalement.

Réouverture du Restaurant nº 1 le samedi 2 juin 1984 à 08h00.

Service de Liaison des Restaurants Tél: 3189/3962

## LIMITED RESTAURANT SERVICE AT ASCENSION WEEK-END

On Thursday 31 May 1984 (Ascension Day), the CERN restaurants and cafeterias will be closed, except for a limited service at Restaurant No. 2 (Tortella - Building 504) from 07.30 to 20.00 hrs, with hot meals available from 11.30 to 14.00 hrs and from 18.00 to 19.30 hrs.

For technical reasons, Restaurant No 1 (Co-op Building 501), together with the bar, will be closed on Friday 1 June 1984. Restaurants Nos. 2 and 3, the kiosk and the cafeterias in Divisions will operate normally.

Services will begin again in Restaurant No. 1 on Saturday 2 June 1984 at 08.00 hrs.

Restaurant Liaison Service Tel: 3189/3962

## SEMINARS SEMINAIRES

#### Lundi 21 mai

PRESENTATION TECHNIQUE

de 09.00 h à 12.00 h et de 13.30 h à 17.00 h Genève, Esplanade des Vernets

BRUEL & KJAER (DK) propose en exposition-démonstration une gamme étendue d'instruments de mesure pour l'acoustique et les vibrations.

Langues: allemand, anglais, danois, français Renseignements: M. Diraison/FI/4585

#### Lundi 21 mai

SEMINAIRE EF

à 11.00 h - Salle de Conf. EF, bât. 13, 2-005

Du BGO au LEP. Pourquoi?

par P. LECOQ / CERN-EF

Après avoir brièvement rappelé les raisons motivant la construction d'un important calorimètre en BGO pour l'expérience L3, dont une description détaillée sera présentée, différents problèmes relatifs à l'utilisation en physique des hautes énergies de ce matériau relativement nouveau et encore mal connu seront discutés en profondeur, tels que la nécessité d'une régulation thermique, les problèmes de résistance aux radiations, l'importance d'une excellente calibration, les difficutés et les espoirs d'organiser une production de masse et à bas prix.

#### Monday 21 May

TECHNICAL PRESENTATION

at 14.30 hrs - bldg. 6, 2-024

VARIAN S.p.A. (I) introduces the new Star Cell ion pumps: they are equipped with a new revolutionary pumping element which combines the performances of the diode and triode type elements, together with the following advantages: long element life – high pumping stability for noble gases – low leakage current – new HV feed-

through and connector – increased ratio pumping speed/pump volume – low stray magnetic field. The new Star Cell TM pumps are available in the 30 l/s, 45 l/s and 60 l/s versions. Furthermore, a new design power unit and measurement unit are available: they allow direct pressure reading, they are equipped with 3 independent set points, external HV interlock, pump status display, and remote computer operation capability.

Languages: English, French

Information: M. Diraison/FI/4585

#### Monday 21 May

**EP SEMINAR** 

at 17.00 hrs -Auditorium

First results on Charm from NA 27

by R. BRUN / CERN-EP

In 1982 the European Hybrid Spectrometer (EHS) equiped with the high resolution bubble chamber LEBC was exposed to a 360 GeV/c  $\pi^-$  beam. In 127 out of 265000 interactions in hydrogen decays of charmed particles were observed. Their lifetimes, cross-sections and branching ratios are given and some especially interesting events are discussed in detail.

## Tuesday 22 May CERN COLLOQUIUM

at 16.30 hrs - Auditorium\*

The supercritical electric field

by W. GREINER / Frankfurt University

The structure of the vacuum has become of general importance in modern physics. In this context the vacuum of quantum electrodynamics plays a special role because it changes drastically in strong external electric fields and these changes can be followed in a controllable way in the laboratory. It is reviewed how in supercritical electric fields the electron-positron vacuum, i.e. the ground state of QED is changing from a neutral to a charged vacuum. The theoretical concepts, developed during the last 15 years, can be tested in collisions of very heavy ions, like U-U, U+Cm, etc. The important theoretical

and experimental stages are described; in particular it is shown that the vacuum decay has recently been experimentally verified: Sharp line structures in the positron spectra with pronounced threshold effects are the signals of this fundamental phase transition. Furthermore, the observed y-ray and  $\delta$ -electron spectra, the nonappearance of a massive line structure in undercritical systems like Pb+Pb, and the quantitative understanding of the innershell ionization phenomena in giant quasimolecules (their agreement with theoretical predictions) give confidence into this interpretation. At the same time the positron line structures indicate the existence of rather long-living giant nuclear systems with Z = 180-190. It is shown that most likely giant nuclear molecules have been formed whose structure can eventually be investigated spectroscopically by the positrons from the vacuum : the positron spectrum should not only show the vacuum decay line, but also Raman and perhaps Stokes-satellites revealing the nuclear collective modes of the giant system formed.

\*) Tea and coffee will be provided at 16.00 hrs.

#### Mercredi 23 mai

#### PRESENTATION TECHNIQUE

de 09.30 h à 11.00 h - bât. 13, 2-005

GESPAC SA (CH) et THOMSON EFCIS (F-Grenoble) proposent deux exposés et une présentation de matériel sur le thème 'le Bus G-64, un nouveau standard industriel'. Son utilisation, avec les microprocesseurs Motorola 6809 et 68000, Intel 8085 et 8088, Zilog Z 80, NS 16032, Digital J 11 et Texas Instruments 9995, sera présentée dans le cadre du LEP.

Langues: anglais ou français selon auditoire Renseignements: M. Diraison/FI/4585

#### Wednesday 23 May

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - TH Conf. room

The Witten index in supersymmetric gauge theories

by F. PALUMBO / CERN

Difficulties in the evaluation of the Witten index in gauge theories are pointed out. Such difficulties are due to ambiguities in the identification of all the zero energy states and to the fact that some of these states belong to a continuous spectrum.

#### Wednesday 23 May

CAS ACCELERATOR SEMINAR

at 14.30 hrs – LEP Auditorium (Top floor of building 30)

The DESY beam orbit processor project

by P. LEU / DESY

At DESY a dedicated system of parallel processors for beam orbit simulations of the HERA proton ring has been set up. The system is designed to run the numerical tracking program as fast as an IBM 3081 at an investment cost much lower than for an equivalent system with emulators.

#### Wednesday 23 May

**DD SEMINAR** 

at 16.00 hrs – DD Amphitheatre (bldg. 31, third floor)

Inside the DESY Computer Centre

by O. HELL

A brief introduction to the configuration, including software tools will be given. The usage of tapes and permanent data sets will be described: all tapes are owned by the computer centre, a two level hierarchy is used to manage the access. Several problems with tape data sets will be discussed.

#### Jeudi 24 mai

#### PRESENTATION TECHNIQUE

de 10.00 h à 16.00 h - bât. 17, 1-007

BBC (Brown Boveri) GOERZ METRAWATT (CH/D) propose en exposition :appareils de mesure analogiques et numériques, scope-multimètre numérique, appareils de contrôle, enregistreurs et traceurs de courbes (de laboratoire et à encaster), régulateurs électroniques – systèmes de régulation GTR 8000 avec microprocesseurs, convertisseurs de mesures – nouveau multiconvertisseur avec microprocesseurs

Langues: allemand, français, italien Renseignements: M. Diraison/FI/4585

#### Thursday 24 May

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium\*

Indications for neutrino oscillations in the Bugey reactor experiment

by Y. DECLAIS / Centre de physique des particules, Marseille

The energy spectrum of electron anti-neutrinos has been measured at two distances (13.6 and 18.3 meters) from the core of a power reactor at Bugey (France). About 63 000 antineutrino events have been recorded using the inverse beta-decay detection reaction. The compatibility of the results with a solution in a two neutrino oscillation analysis will be discussed.

\* Tea and coffee will be provided at 16.00 hrs.

#### Vendredi 25 mai

PRESENTATION TECHNIQUE

de 09.00 h à 16.00 h - bus parking PTT, bât. 63

ROHDE & SCHWARZ (D), représenté par ROSCHI TELECOMMUNICATION AG BERN (CH), propose en exposition-démonstration : banc de mesure pour analyse logique LAS, avec PUD3 et bus CEI – banc de mesure automatique, pour mesures de champ HF et VHF, automatique pour radio-téléphone, pour l'analyse de la modulation, automatique pour BF – contrôleur de composants HF – mesure automatique de tensions – analyseur automatique de paramètres – banc de wobulation pour éléments HF – banc de mesure HF automatique, alimentation – place de mesure avec générateur de signaux.

Langues: allemand, anglais, français Renseignements: M. Diraison/FI/4585

y 28 May	Tuesday 29 May	
INAR	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR	
11.00 hrs – EF Conf. Room, bldg. 13, 2-005	at 16.30 hrs – Auditorium	ent
sults from Aleph TPC-90	Electron-proton physics at future colliders	of
W. WITZELING / CERN-EF	by Guido ALTARELLI/Rome University and	bar
is a test setup to study systematic effects in a	CERN	
ection chamber and to test prototype sectors for 17 TPC. The apparatus will be described and		ger
elts obtained so far will be presented.	Wednesday 30 May	.rry ort
	PRESENTATION	NO
y 28 May	Organised by the DELPHI DAS Group	HE
INAR	at 14.00 hrs (in French) and	
17.00 hrs – Auditorium	at 16.00 hrs (in English)	)58
oservation of scaling violation in the	bldg. 593, room 11	ıme
dronic production of high mass dimuons	The Apple MACINTOSH and LISA II Personal Computers	
K. FREUDENREICH / CERN-EP	by Jan VYBIRAL / Software Support Engineer,	use
of 160 000 dimuon events with mass greater th-	Industrade AG Zurich	[art
$T/c^2$ has been recorded in the NA1O spectromelimuons were produced by a $\pi^-$ beam of $< p_{\pi} > 1$		20)
leV/c incident on a tungsten target. This lårge	777 1 1 20 N.E.	
ple made it possible to extend the study of the	Wednesday 30 May	
n to masses well above the mass of the upsilon. e experiment agrees with previous experiments	SCIENCE AND SOCIETY SEMINAR	
v mass region, in the high mass region a depar-	SEMINAR IN HONOUR OF A. SACHAROV'S 63 <sup>rd</sup> BIRTHDAY	
1 QCD parton model expectations is observed.	at 16.30 hrs – Auditorium	ts
et is parametrized in a so called K-function.	Encounters of planet earth with quark-matter	
	by S.L. GLASHOW / Harward University	inec-
y 29 May	and	ı dia-
PERIMENTS COMMITTEE	A singular man	efore
sion	by A. DE RÙJULA / CERN	urn',
09.00 hrs – Auditorium	by M. DE ROJOEA / CERTY	
of particle production and nuclear fragmenta-	TRAINIC AND	
collisions of 0 <sup>16</sup> -beams with emulsion nuclei	TRAINING AND	
-200 A GeV (Berkeley-Jaipur-Jammu-Lund-	<b>EDUCATION</b>	
a (Natl. Res. Council and Univ.)-Seattle colla- on; I. Otterlund; SPSC 84-27/P 198).		
sal to improve the performance of the UA2	<b>ENSEIGNEMENT</b>	, tha
or (UA2 collaboration; P. Darriulat; SPSC		, the
P 93 Add.3*).	ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	ay 28
periment to measure neutrino-electron scatte-	Tél. 2844	
ith a large water Cerenkov detector (Ecole poly- que- Munich-Saclay collaboration; Ph. Bloch;	101. 2017	ection
84-31/P199*).	Jeudi 24 mai	4106
pton asymmetry analyser: a proposal (CERN-	de 13.00 h à 13.30 h – Amphithéâtre	
na-Frascati collaboration; A. Zichichi; SPSC	Science pour tous	
P 200*).	par R. CARRERAS	
h for fractionally charged nuclei in high-energy n-uranium collisions (Berkeley-CERN collabo-	pai N. CARRERAS	iC
; B. Price; SPSC 84-38/P 201*).		iude ues
of hadron production in nucleus-nucleus colli-	ACADEMIC TRAINING	mes
at the CERN SPS (Philadelphia-CERN-GSI	Tel. 2844	lot J.
stadt-Lund-Warsaw-Riverside/CA-Serpukhov oration; M. Faessler; SPSC 84-40/P 202*).		s Ali-
· ·	Jeudi 24 mai	3 AH-
ession	de 10.30 h à 12.30 h – Amphi. nº 11, bât. 593	
14.00 hrs - Conf. room 6 <sup>th</sup> fl., Admin. bldg. be continued on Wednesday 30 May at 09.00	Réglages échantillonnés.	S/SY,
s).	Traitement dans l'espace d'état.	
	II MILLIER / PRE Laurence	

N CERN -5- CERN BULLETIN
5.84 LETIN

Leçon 4

ats P 93/Add. 3, P 199, P 200, P 201, P 202, I 155 and M 376

will be circulated in due course.

par H. BUHLER / EPF, Lausanne

## ETIN

### ASSOCIATION DU PERSONNEL

Les informations paraissant dans la rubrique «Association du personnel» sont publiées sous la seule responsabilité de l'Association du personnel du CERN.



The information presented in the Staff Association section of the Bulletin is published under the sole responsibility of the CERN Staff Association.



- ] -

ON

ank all to the ninster

will be

CERN mit Zusammen-IRN-Mitar-

isch

englischem, Comment ern, wenden 722. Es ist eren, da nur n.

der italien-

uration <sup>3</sup>rance, pièces urs de formu-

lors de olique), ilat, ne

sur la ne proarseille, ctorale inscrite

s, il faut sisie, en sse, ET se.

at sont tin de 8

rsonnel

#### ELECTIONS 1984/1985 AU CONSEIL DE L'ASSOCIATION DU PERSONNEL

#### CALENDRIER

La Commission électorale a fixé le calendrier des élections 1984/1985, comme suit :

Jeudi 24 mai 1984 : Clôture de la réception des propositions de candidature.

Vendredi 25 mai 1984 : Affichage de la liste définitive des candidats sur les panneaux d'affichage.

Mercredi 30 mai 1984 : Expédition des bulletins de vote par les Scrutateurs.

Mercredi 30 mai 1984 : Clôture de la réception des bulletins de vote.

/endredi 8 juin 1984, 08h.30 : Dépouillement du Scrutin en public - Salle de Conférence de l'Association du Personnel - Bâtiment 564.

Les membres du personnel appartenant aux Groupes ci-dessous sont invités à se porter candidats aux élections avant le 24 mai 1984.

- . soit en complétant le formulaire d'acte de candidature reproduit à l'intérieur de ce bulletin
- soit en prenant contact avec l'un des scrutateurs de l'Association :

BERTRAND Jean-Claude Tél.	4712 pour I	Div. EP
BIDON Serge	3731	LEP
CAVALLARI Giorgio	6264	EF
DEKKERS Daniel	2605	TIS
FLUCKIGER Martin	5575	SPS
HOFMANN Horst	6277	FI
LAMIDON Michel	3807	PS
MALAVALLON André	5895	ANR
		Pensionnés
MARAIS Odette Mme	2366	DD
		DG/DOC
MEMBRARD Fernand	2348	SB
ZAPF Werner	4466	MI,PE,TH

#### LISTE DES GROUPES ELECTORAUX DANS LESQUELS DES SIEGES SONT A POURVOIR

GROUPE ELECTORAL	DELEGUE SORTANT (*): VACANT	GROUPE ELECTORAL	DELEGUE SORTANT (*) : VACANT
DD - A (1, 2,)	(*)	PS - A (16,17,18)	HASEROTH H.
B 1	(*)		SZELESS B.
C 1	(*)	В 16	VALVINI A.
		[ B 17	GASE K.
DG/DOC/		B (18, 19,	(*)
A 3	BERRY P.	20)	(*)
В 2	OBERTO C.		CORCELLE M.
C 2	PERLEMOINE C.		conceded ii.
i i		C 14	ECUVILLON G.
EF - A 4	BEUSCH W.		zoov zanow o.
в 3	BOILEAU R.	SB/TIS A 19	STEVENSON G.R.
В 4	KOHL W.	SB - B (20, 21,	(*)
в 6	CAIRANTI S.	22, 23)	,
С 3	(*)	C (15, 16,	(*)
C 4	KUBLY M.	17, 18,	` /
		19)	
EP - A 8	(*)	SPS- A 20	ATHERTON H.
A 9	(*)	A 21	MILMAN B.
В 9	BONNET M.	A 22	PERAIRE S.
C 7	DEMORNEX M.	В 24	(*)
[		В 25	DE JONGE L.
LEP - B (11, 12 ,	BOSTEELS C.	C (20, 21,	(*)
13, 14)	PERREARD J.C.	C 22)	
	TURCATO G.		
	(*)		
		TH - A 23	(*)
MI A,B, C 14			
		TIS/SB A 19	STEVENSON G.R.
PE - A 15 )	GOMINET A.	В 28)	MAGNIER R.
В 15 )	ROSS M.		
C 14 )	(*)	ANR	(*)

#### INFORMATION SUR LES SYNDICATS A VOCATION INTERNATIONALE

#### VENDREDI 25 MAI 1984 à 11h.30 Amphithéâtre du Bâtiment Principal

S.F.I.E. (Syndicats des Fonctionnaires Internationaux Européens) par MM. J.L. LIENARD et G. MALOTAUX.

#### INFORMATION ON INTERNAL UNIONS

### FRIDAY 25 MAY at 11.30 a.m. Main Auditorium

S.F.I.E. (Union of International and European Civil Servants)
Messrs. J.L. LIENARD and G. MALOTAUX.

### **CLUBS**

#### PETANQUE

#### CONCOURS DE PETANQUE - CERN

#### VENDREDI 18 MAI 1984

Concours en 3 parties. Début des parties à 20h.00.

Buffet - Buvette.

#### VELO

#### Samedi 19 mai 1984

- Matin 8h.00 : Trophée MANPOWER.

  Une équipe féminine et masculne représenteront
  le CERN dans le trophée MANPOWER à Collex.

  Venez les encourager !
- . Après-midi : départ 14h.30 Piscine de Ferney (Parking) ou 14h.50 St. Genis (Parking car) pour 33, 47, 65 kms.

#### Samedi 26 mai 1984

. Sortie avec V.C. Annemasse. Lieu de rassemblement : CERN (Meyrin) sur le Parking extérieur des Drapeaux. Heure de départ 14h.00 pour 60 kms (environ). Consultez vos feuilles.

Un grand bravo à tous les participants des différents "Brevets de printemps".

Le thé chaud à l'arrivée, bien mérité, fut apprécié de tous, après une rude victoire contre le mauvais temps (pluie, vent et froid).

#### NEDERLANDSTALIG ONDERWIJS IN FERNEY-VOLTAIRE

De oudervereniging voor Nederlandstalig onderwijs, ALN/VNT, zoekt voor het komende schooljaar bevoegde leerkrachten voor het lager onderwijs.

De Nederlands-talige lessen worden elke Dinsdagmiddag gegeven op "1'Ecole intercommunale" te Prévessin (Ferney-Voltaire).

De leerkrachten worden gehonoreerd.

Sollicitaties, met curriculum vitae, worden voor 15 Juni a.s. verwacht bij de secretaresse, Mevr. E.J. Appelo Chemin des Poussins 01210 Prévessin - France.

#### CROQUET

11.

The season has started. New members welcome - contact Norman EATOUGH (3333) or Charles CURRAN (4936).

Introduction to croquet for beginners, in English: at 14.40 on Main Building lawn Tuesday 22 May (if wet, Thursday 24th).

La saison a commencé. Les nouveaux membres sont les bienvenus - contacter Norman EATOUGH (3333) ou Charles CURRAN (4936).

Introduction au croquet pour débutants, en français : à 17h.40 sur le gazon du Bâtiment Principal le mercredi 23 mai (le vendredi 26 en cas de pluie).

#### CRICKET

CERN C.C.'s next match is on Sunday, May 20 against Geneva Sri Lankan C.C. at the SPS pitch, starting at 13.30. This is the first Swiss Cup match of the season. In 1984 eight clubs have entered the competition, and are divided into two groups of four for the preliminary matches, each club playing the other three in its group, the top two then going on the semi-finals. This year the other clubs in CERN C.C.'s group are Bern C.C., Geneva Sri Lankan C.C., and Zurich C.C., the other group consisting of Basel C.C., Geneva C.C., Winterthur C.C., and Zurich Sri Lankan C.C. The final is due to be played in Bern in September.

Anyone interested in further information about cricket at CERN and in Switzerland is welcome to call 2923 or 2655.

#### RUGBY

#### ∴ésultats

Equipe I. CERN gagne contre Hermance 15 à 12. Bonne prestation des 2 équipes. Grâce à sa victoire, le CERN devient Champion de Suisse 1983 / 1984.

Cadets. Perdent 20 à 10 contre Annemasse.

Minimes / Ecole de Rugby. Au Tournoi du CERN, les Minimes et les Benjamins finissent premiers. Les Poussins sont seconds.

#### Prochains matches

Equipe I. Match amical à 16h.00, samedi 19 mai, contre Bellegarde au CERN.

Equipe II. Rappel : mercredi 23 mai, match d'entraînement "Vétérans contre les Jeunes".

Cadets. Tournoi à Yverdon dimanche 20 mai. Départ à 7h.45 du terrain CERN.

#### ASSOCIATION DU PERSONNEL

No. 21-21.5.1984

#### PHOTO

#### CONCOURS PHOTO INTER-FIRMES DE GENEVE 1984

Ouvert à tous les membres du PHOTO-CLUB. Les non-membres intéressés peuvent y participer en s'acquittant de leur cotisation pour l'année 1984.

Renseignements Photo-Club et Concours :
B. GORET / EF

#### . Thèmes

Noir et Blanc : A la fenêtre.

Couleur : Que votre péllicule devienne toile,
vos objectifs pinceaux ;

Que vos photos deviennent peinture.

- Format recommandé
  30 x 40 avec photo : soit plein format, soit
  inscrite à l'intérieur du format mini 18 x 24.
- . Travaux exclus

  Toute photo ayant déjà participé à un concours public.
- Prestation par Club
  Chaque Club présente 25 photos au maximum (pas plus de 5 par participant).
- . Finance
  Le PHOTO CLUB CERN prend à sa charge tous les frais de participation.

#### CASIERS

Il reste quelques casiers disponibles aux labos de développement. La location annuelle s'élève à FrsS. 10.-

Renseignements : B. GORET / EF.

L'ASSOCIATION DU PERSONNEL A TRANSFERE SES BU-REAUX AU BATIMENT 563. LES CLEFS SONT DONC A RE-TIRER DANS CE BATIMENT.

#### CINE

MERCREDI 23 MAI 1984 à 17h.45

JEUDI 24 MAI 1984 à 20h.30

Amphithéâtre du Bâtiment Principal

THE KILLERS
(A Bout Portant)

U.S.A. 1964. Réal. Don SIEGEL

D'après une histoire de Ernest HEMINGWAY. Avec : Lee MARVIN, John CASSAVETES, Angie DICKINSON, Ronald REAGAN.

"Ce film avait été produit et conçu pour la télévision, mais les censeurs furent horrifiés par sa violence et le chassèrent du "petit écran"."

NB. Version originale sans sous-titres.

### COOPERATIVES

#### COOPIN

Vous êtes invités à participer à :

#### L'ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE

MARDI 22 MAI 1984 à 17h.15 Salle "A" - Bâtiment Principal

#### Ordre du Jour

- 1. Approbation de l'ordre du jour.
- Approbation du Procès-Verbal de l'Assemblée Générale 1983.
- 3. Rapport du Président.
- 4. Rapport financier.
- 5. Rapport des vérificateurs aux comptes.
- 6. Nomination des vérificateurs aux comptes.
- 7. Révision des Statuts :
  - . Modifications proposées :
    - Article 20

l'exercice".

- Abolition du quorum
- Article 17
  "1'Assemblée générale se réunit dans les six mois qui suivent la clôture de

#### 8. Divers.

OFFRE SPECIALE, valable jusqu'au 30 juin. Un rabais supplémentaire vous est offert sur certains lave-linge, séchoirs, réfrigérateurs et congélateurs ainsi que sur une nouvelle gamme d'aspirateurs SENSOTRONIC. Si cette offre vous intéresse, renseignez-vous au magasin (Bâtiment 563 ouvert les lundi, mardi, mercredi et vendredi de 13h.00 à 16h.30).

Nous venons de recevoir un nouveau choix de foulards (écharpes, grands et petits carrés en soie), des cravates signées.

NOUVEAU. De très jolis T shirts pour dames et des serviettes de plage.

#### INTERFON - BATIMENT 36 - S.013

VINS, ALCOOLS, CHAMPAGNE. Nous suivons des vins de producteurs et de négociants en bouteilles et cubitainers, des champagnes brut, 1/2 sec ou millésimés, des cognacs (possibilité de déguster au magasin plusieurs catégories), des alcools blancs, des apéritifs.

SALONS EN CUIR OU TISSU, MOBILIER. Echantillons de tissus au Secrétariat pour des salons de style (SUFFREN) ou design ainsi que dossiers pour tous les types de mobilier en design.

TAUPES, CAMPAGNOLS. Eloignez les avec notre appareil, sans polluer.

ELECTRO-MENAGER. Du stock ou sur commande dans les marques suivantes : SEB, CALOR, MOULINEX, TEFAL, ROWENTA, MIELE, BOSCH, SIEMENS, DE DIETRICH, ROSIERES, SCHOLTES, FRANCO-BELGE, LADEN, THOMSON, BRAUN, TOURNUS, ROSSIGNOL, PARIS-RHONE, CADILLAC, BLACK & DECKER.

MACHINES A COUDRE, TRICOTER, REPASSER. Chez notre fournisseur à St. Julien, qui assure votre formation et le service après-vente.

#### ASSOCIATION DU PERSONNEL

#### No. 21-21.5.1984

## CULTURAL ACTIVITIES ACTIVITES CULTURELLES

#### EXPOSITION D'ART AFRICAIN

#### DU 21 AU 30 MAI 1984 Bâtiment Principal du CERN

Du 21 au 30 mai 1984, nous aurons le plaisir de vous présenter les oeuvres de trois artistes africains de Ghana et Liberia.

Les styles très différents de chacun de ces personnages nous font découvrir le visage encore peu connu d'une Afrique riche en chaleur, en culture et en couleur.

Philip AMONOO nous fait partager la senteur des villages - l'expression rituelle de la danse marquée par le mouvement des corps - la vie d'un chacun sur la place du marché ou encore les visages absorbés par le sérieux d'un jeu.

Il y a également Fritz MASSAQUOI. A travers un jeu d'ombres et une harmonie de couleurs, il nous fait découvrir la forme de son art tel un miroir de lui-même - de sa personalité et de son environnement.

Chacune de ses lithographies originales a de particulier le fait d'être le seul et unique exemplaire.

Il y a beaucoup à découvrir sur l'art africain contemporain .... en voici donc un petit aperçu.



- Lauréat du Festival National de Jazz d'Augst,
- Avec ses vingt musiciens et sous la direction de Blaise Dewaele,
- Dans la grande tradition des "Big Bands" de Glenn Miller, Benny Goodman, Artie Shaw,

Amphithéâtre du CERN Vendredi 25 mai 1984 à 20 h

Prix des billets: 9 Fr. En vente dès 19 h à l'entrée.

## ASSOCIATION DU PERSONNEL STAFF ASSOCIATION

#### ELECTIONS DES REPRESENTANTS DU PERSONNEL

ELECTION OF DELEGATES TO THE STAFF COUNCIL

AU CONSEIL DE L'ASSOCIATION

#### ACTE DE CANDITATURE

#### APPLICATION

Je, soussigné(e), membre de l'Association du I hereby apply as candidate for the post of delegate to the Staff Council. I am a memposte de délégué du personnel au Conseil de 1'Association

NOM, Prénoms

ber of the Staff Association.

NAME, First Name

Département/Division	/ Department/Division
•••••	
Collège électoral /	Electoral College
Groupe électoral /	Electoral Group
Je m'engage, si je suis élu(e), à prendre une part active aux travaux du Conseil et à défen- dre au mieux de mes possibilités les intérêts de l'ensemble du personnel de l'Organisation.	If I am elected, I undertake to take an active part in the work of the Council, and to defend the interests of all staff of the Organization to the best of my ability.
Date : Signatu	re :
Note : Cette formule de candidature, dûment complétée, doit parvenir au Secrétariat de l'Association du personnel, Baraque Wilson, au plus tard	Note: This application should be completed and returned to the Secretariat of the Association, Wilson Barrack, on or before
Jeudi, 24 mai 1984	Thursday, 24th May 1984
Reçu par / Received b	у:
Contrôlé par / Checke	d by :

# Plats du jour des restaurants

SEMAINE DU 21 Mai 1984

Prix	Midi/Lunch Time	No. 1 Bâtiment Administratif Administration Building Meyrin (CH)	No. 2  Bâtiment 504  Building 504  Meyrin (CH)	No.3  Bâtiment 866  Building 866  Prévessin (F)
Sauce Poisson Salade  LUNDI/ MONDAY  Poulet Sauté Basquaise  Piccatta Piemontaise Cornettes au Beurre Légumes Légumes Langue de Boeuf Riesti Salade  Saucisse Rôtie Riesti Salade  Saucisse de Veau Garnie  Saucisse de Veau Garnie  Saucisse de Veau Garnie  Fommes Frites Légumes  Côte de Porc  Tendron de Veau Spajetti Légumes Saison  Touries Côte de Porc  Côte de Porc  Tripes Ordas style  Tripes Ordas style  Tripes Ordas style  Tripes Ordas style  Brincé de Foie Bordelaise  Filet de Poisson Provençale Riz Légumes Saison  Filet de Poisson Provençale Riz Légumes Saison  Filet de Poisson Provençale Riz Légumes Saison  Filet de Porc Sauté de Porc Sauté de Porc au Poivre Vert  Légumes Saison  JEUDI/ THURSDAY  Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline  Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline  Vendre Riz Blanc Salade  Vendre du Jour  Vendre Ravioli au Parmesan  Escalope de Dinde Pommes Frites Légumes Saison	Prix	<i>I</i> 5.10 <i>II</i> 5.90	<i>I</i> 5.30 <i>II</i> 6.10	FF. 17.30 - FF. 22.10
Poulet Sauté Basquaise  Saucisse Rôtie Riesti Salade  Langue de Boeuf  MARDI/ TUESDAY  Langue de Boeuf Pounes Frites Petits Pois  Tripes Ordas style  Tripes Ordas sty		Sauce Poisson		Oeuf à Cheval Pommes Sautées
Rüesti   Salade   Garnie   Spaghetti   Légumes Saison	MONDAY		Cornettes au Beurre	Langue de Boeuf
TUESDAY  Langue de Boeuf Pâtes au Beurre Petits Pois  Tripes Ordas style  Tripes Ordas style  Emincé de Foie Bordelaise  Filet de Poisson Provençale Riz Légumes Saison  Hamburger Oeuf à Cheval Pommes Frites Tomate  Fromage d'Italie Pommes Mousseline  Fromage d'Italie Pommes Mousseline  JEUDI/ THURSDAY  Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline  Vol au Vent Charcutière Riz Batons de Cabillaud Pané Sauce Tartare  Les Bâtons de Cabillaud Pané Sauce Tartare  Legumes Saison  Lapin Chasseur Pommes Purée Légumes Saison  Câte de Porc Filet de Poisson Provençale Riz Légumes Saison  Sauté de Porc au Poivre Vert  Les Bâtons de Cabillaud Pané Sauce Tartare  Calamars à l'Americaine  Calamars à l'Americaine  Vol au Vent Charcutière Riz Blanc Salade  Sole Meunière Pommes Persillées		Rüesti		Spaghetti
MERCREDI/ WEDNESDAY  Croustilles de Merlan Pommes Frites Tomate  Fromage d'Italie Pommes Mousseline Salade  Fromage d'Italie Pommes Mousseline Salade  Frommes Mousseline Salade  Paella Valencienne  Calamars à l'Americaine  Vendredi/ Friday  Vendredi/ Friday  Dord à Cheval Pommes Boulangères Légumes  Lapin Chasseur Pommes Purée Légumes Saison  Calamars à l'Americaine  Escalope de Dinde Pommes Frites Légumes Saison  Vendredi/ Friday  La Marée du Jour  Sole Meunière Pommes Persillées		Pâtes au Beurre	Pommes Frites	Côte de Porc
### Croustilles de Merlan Pommes Frites Tomate    Croustilles de Merlan Pommes Boulangères Légumes   Sauté de Porc au Poivre Vert	MFRCRFDI/			Provençale Riz
JEUDI/ THURSDAY  Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline  Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline  Paella Valencienne  Calamars à l'Americaine		Pommes Frites	Oeuf à Cheval Pommes Boulangères	
Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline  Vol au Vent Charcutière Riz Blanc Salade  VENDREDI/ FRIDAY  Navarin d'Agneau Légumes Paella Valencienne  Calamars à l'Americaine Calamars à l'Americaine Calamars à l'Americaine  Calamars à l'Americaine  Ravioli au Parmesan Sole Meunière Pommes Persillées		Pommes Mousseline	Cabillaud Pané	Pommes Purée
Charcutière Riz Blanc Salade  VENDREDI/ FRIDAY  Charcutière Riz Blanc Salade  Sole Meunière La Marée du Jour  Pommes Persillées  Pommes Frites Légumes Saison	THURSDAY	Légumes	Paella Valencienne	Calamars à l'Americaine
FRIDAY Sole Meunière La Marée du Jour Pommes Persillées	VENDREDI/	Charcutière Riz Blanc	Ravioli au Parmesan	Pommes Frites
			Pommes Persillées	Poitrine de Veau Farcie

Heures d'ouverture Restaurant No.1 Lundi au Vendredi: 06h à 02h30

Samedi et Dimanche:

1. Cafétaria : 08h à 20h 08h00 à 14h00

2. Restaurant : 11h30 à 14h

18h00 à 19h30

Lundi au Vendredi : 06h à 20h30 Samedi :

Lundi au Vendredi : 07h00 à 18h00

(Restauration à midi seulement)

CALENDRIER HEBE	HEBDOMADAIRE		1984		K	WEEKLY CALENDAR
LUNDI MONDAY 21.5	MARDI 22.5 TUESDAY	MERCREDI WEDNESDA	LEDI 23.5 SSDAY 23.5	JEUDI THURSDAY	24.5	VENDREDI 25.5 FRIDAY
		930	PRESENTATION IECHNIQUE GESPAC SA (CH) et THOMSON EFCIS (F-Grenoble) proposent deux exposés et une présentation de matériel	1000 PRESENTATION T BBC (Brown Bow (CH/D): expos	PRESENTATION TECHNIQUE BBC (Brown Boveri) GOERZ METRAWATT (CH/D): exposition bāt. 17, 1-007	900 PRESENTATION TECHNIQUE ROHDE et SCHWARZ (D), représenté par ROSCHI TELECOMMUNICATION AG BERN (GH) propose une exposition-démonstration bus parking PIT, bât. 63
1100 SEMINAIRE EF  Du BGO au LEP. Pourquoi?  par P. LECOQ / CERN-EF	1300 NEUER FILM UEBER CERM	1400	THEORETICAL SEMINAR THe Witten index in supersymmetric gauge theories by F. PALUMBO / CERN	ACADEMIC TRAII Réglages échandilonr l'espace d'état par H. BUHLER / E Lecture 4 Amphi n° 11. bdt. 593 1300 ENSEIGNEMENT Science pour tous by R. CARRERAS	ACADEMIC TRAINING Réglages échandilonnés. Traitement dans l'espace d'état par H. BUHLER / EPF. Lausanne Lecture 4 Amphi n° 11, bût. 593 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Science pour tous by R. CARRERAS	
0		1430	CAS ACCELERATOR SEMINAR The DESY beam orbit processor project by P. Leu / DESY			
▶ bldg. 6,2-024	1630 CERN COLLOQUIUM  The supercritical electric field by W. GREINER / Frankfurt University	<b>B</b>	DD SEMINAR Inside the DESY Computer Centre by O. HELL	1630 CERN PAR Indicating the experime by Y. DE	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Indications for neutrino oscilla- tions in the Bugey reactor experiment by Y. DECLAIS / Centre de physique	
1700 EP SEMINAR First results on Charm from NA 27 by R. BRUN		1745 1 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	CINE-CLUB THE KILLERS (A bout portant) – USA 1964 de Don Siegel, avec Lee Marvin. John Cassavetes, Angie Dickinson et Ronald Reagan! (Version originale sans sous-tirres)	2030 CINE-CLUB THE KILLE de Don Siegel John Cassave et Ronald Ree (Version origa	des particules, Marseille  CINE-CLUB  THE KILLERS (A bout portant) – USA 1964 de Don Siegel, avec'Lee Marvin. John Cassavetes, Angie Dickinson et Ronald Reagan! (Version originale sans sous-fitres)	2000 <u>2822</u>
28.5	29.5		30.5		31.5	1.6
	900 SPS EXPERIMENT COMMITTEE  Open session	1100	ACADEMIC TRAINING Medium range weather forecasting by A. SINMONS / ECHEWF, Reading			
1100 ACADEMIC TRAINING  Medium range weather forecasting by A. SIMMONS / ECMENF, Reading Lecture 1  1100 EF SEMINAR	1100 ACADEMIC TRAINING Medium range weather forecasting by A. SIRMONS / ECMRWF, Reading Lecture 2	1400	Lecture 3  PRESENTATION Organised by the DELPHI DAS Group The Apple MACUNTOSH and LISA II Personnal Computers by Jan VYBIRAL / Software Support			ACADEMIC TRAINING Medium range weather forecasting by A. SIMMONS / ECHRWF, Reading Lecture 4
Results from Aleph TPC-90 by W. WITZELING / CERN-EF  1700 EP SEMINAR Observation of scaling violation in the hadronic production of high mass dimuons by K. FREUDENREICH / CERN-EP	1630 CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR  Electron-proton pitysics at future colliders by Guido ALTARELLI / Rome University and CERN	1630 €	Engineer, Industrade AG Zurich bldg. 593, room 11 SCIENCE AND SOCIETY SEMINAR SEMINAR IN HONOUR OF A. SACHAROV'S 63rd BIRTHDAY Encounters of planet earth with quark-marter by S.L. GLASHOW / Harward University A singular man A singular man by A. DE RUJULA / CERN			
Auditorium/bidg. 500		<b>8</b>	90,5	DD Au Amphi	DD Auditorium bldg, 31–31d fl. Amphithéátre DD bail, 31–3° ét. lieu selon indication	Deadline for insertions: Tuesday 12.00 hours Staff Association (Wilson Hut) - Tel. 2819 Publications Section (DOC) - Tel. 4106-3475
© Salle du Conseil/bât. 503 Council Chamber/bidg.	LEP Authoritative ES/bat. 6. 2-024  PS Aughtineatre PS/bat. 6. 2-024	<b>©</b>	SPS Auditorium Amphithéátre SPS – Prévessin/Bloc I – I <sup>er</sup> ét.	Et Salled	p' vindicated  Et _unference Room bidg, 13, 2-005  Salle de conférence EF bát. 13, 2-005	Dernier délai pour insertions: mardi 12h00 Association du Personnel (Bar. Wilson) – Tél. 2819 Section des Publications (DOC) – Tél. 4106–3475