

Réunion groupe 22/5/13

1) Nouvelles et dates

Nouvelles groupe

Stagiaire Yaroslav Nikolaiko, Master NPAC
Stage 22/4/13 – Fin juin 2013

Stagiaire Benoît Mahaut à partir du 5 juin Travaux SKIROC2 et al.

Thomas Frisson, né le 15/5/13

Appels d'offre

- Réunion FJPPL/PKPPL à Seoul 4/6/13 – 5/6/13
Emi et Francois seront sur place

FJPPL: Physique de top (avec KEK, Tokyo, Tohoku)

FKPPL: FEV8 (avec SKKU, pas de nouvelles du partenaire coréen ;-)

Budget groupe

Budget 2013 pratiquement épuisé

Chance pour une deuxième tranche

Faites moi remontés vos besoins pour la 2eme moitié de 2013

Affaires CNRS/IN2P3/LAL

- 13/5/13 – 14/5/13 Journées Collisionneur Linéaire -> page suivante
- 19/6/13 Séminaire au LAL de Hitoshi Murayama
Co-président de nouvelle organisation LC
Titre de la présentation (préliminaire): “Physics at ILC and status in Japan”

Affaires CALICE

- Université de Tokyo vient de joindre CALICE

Affaires ILD

- ILD s'apprête de se donner une nouvelle structure -> Voir slide

Questions principales: Rôle de la France dans la nouvelle structure
Rôle des collaborations R&D dans la nouvelle structure
Quelle R&D sous le drapeau CALICE, quelle sous le drapeau ILD.

Résumé journées CL a Lyon



**Journées
Collisionneur Linéaire**
13 et 14 mai 2013 à l'IPN de Lyon

Programme
Études de physique au LC
R&D Détecteurs
R&D Accélérateur
Complémentarité LC/LHC

Animateurs invités
Marc Besançon (CEA/IRFU)
Auguste Besson (IPHC)
Aldo Deandrea (IPNL)
Sandro De Cecco (LPNHE)

Organisation locale (IPNL)
Gerald Grenier
Imad Laktineh
Laurent Miraboto
Patrice Verdier

Comité Collisionneur Linéaire IN2P3
Vincent Boudry (LLR)
Jean-Claude Briant (LLR)
Maximilien Chefderville (LAPP)
Pascal Gay (LPC)
Jean-Yves Hostachy (LPSC)
Eric Kajfasz (CPPM)
Yannis Karyotakis (LAPP)
Didier Lacour (LPNHE)
Imad Laktineh (IPNL)
Roman Pöschl (LAL)
Marc Winter (IPHC), animateur

Dans le contexte actuel de la feuille de route européenne pour la physique des particules et la perspective d'un collisionneur linéaire e^+e^- au Japon, adossé au rapport technique de l'ILC publié fin 2012, le Comité Collisionneur Linéaire de l'IN2P3 convie l'ensemble de la communauté "HEP" française à une rencontre de deux jours sur le thème du collisionneur linéaire. Ces journées seront l'occasion de présenter l'actualité des activités des laboratoires français et de discuter des prochaines étapes.

Pour en savoir plus :
<http://indico.in2p3.fr/event/lcfrance-2013>

- Premier rencontre LC France depuis 2008
- Evènement a permis de 'reperer' le spectre des travaux pour l'ILC en France
LAL bien représenté
Jeremy, Thibault->Roman, Roman, Francois
- La plupart des discussions concernait le calendrier de l'ILC
Rappel: Okada-san a parlé de 2018
Typiquement cf. Murayama est plus optimiste
- Discussion sur le rôle d'Europe dans le processus 'pre-ILC'
Rôle de DESY, CERN

Dates à noter

- 27/5/13 – 31/5/13: Atelier ECFA à DESY
- 29/5/13: Publication officielle de la stratégie européenne
- 3/6/13 – 4/6/13 Réunion Ecal au LPNHE -> Proposition pour présentations LAL
- 12/6/12 Worldwide ILC event (y compris presentation de F. Richard)
- Juin 2013 Lepton-Photon à San Francisco
- 1/7/13 – 15/7/13 Test en faisceau à DESY (+peut-être 26/8/13)
- 18/7/13 – 24/7/13: EPS à Stockholm
- 25/7/13 – 27/7/13 Higgs hunting avec session ILC
- 29/7/13 – 6/8/13 2013 “Snowmass on the Mississippi 2013” Stratégie américaine
- 9/9/13 – 11/9/13 Réunion CALICE à Annecy (nouvelle date!!!)
- Septembre Reunion ILD?????
- 27 octobre 2013 IEEE à Séoul
- 9 novembre 2013: LCWS13 à Tokyo
- Fin novembre LC France a IRFU

Présentations LAL à la réunion Ecal - Proposition

Prevoyez: 15+5 pour chaque

- T. Frisson: Understanding SKIROC2
- J. Rouene: Analysis of 2012/13 beam test data

Coordination Thibault entre Jeremy pour les deux présentations

- N. Van der Kolk: Hadrons in the Ecal – Towards paper
Y compris introduction du groupe de travail Pattern recognition
- P. Cornebise: Preparation of long slab construction
Coordination avec Julien, Christian, Alexandre et Alice
- J. Bonis: Steps towards mass slab assembly for detector
Coordination avec Christian, Alexandre, Patrick, Alice