

GDR Neutrino - LPNHE Paris

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **2**

Type: **Non spécifié**

Introduction

lundi 27 avril 2009 09:00 (15 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Present neutrino situation (Thomas Schwetz)

lundi 27 avril 2009 09:15 (30 minutes)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Germany (Manfred Lindner)

lundi 27 avril 2009 09:45 (35 minutes)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Spain (Federico Sanchez)

lundi 27 avril 2009 10:20 (35 minutes)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Italy (Laura Patrizii)

lundi 27 avril 2009 11:15 (35 minutes)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

USA (Gina Rameika)

lundi 27 avril 2009 11:50 (35 minutes)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Japan (Takashi Kobayashi)

lundi 27 avril 2009 14:00 (35 minutes)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

CERN (Roland Garoby)

lundi 27 avril 2009 14:35 (35 minutes)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Switzerland (Alain Blondel)

lundi 27 avril 2009 15:10 (35 minutes)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

United Kingdom (Ken Long)

lundi 27 avril 2009 16:05 (35 minutes)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

France (Stavros Katsanevas)

lundi 27 avril 2009 16:40 (35 minutes)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Discussion

lundi 27 avril 2009 17:15 (1 heure)

ID de Contribution: 18

Type: **Non spécifié**

Introduction to theory motivations for $\mu \rightarrow e \gamma$ (Stephane Lavignac - IPhT Saclay)

mardi 28 avril 2009 10:00 (20 minutes)

Classification de Session: GT2

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

The present status of the MEG experiment (Giovanni Signorelli - INFN Pisa)

mardi 28 avril 2009 10:50 (40 minutes)

Classification de Session: GT2

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Experimental challenges towards the detection of relic neutrinos with unstable nuclei (Marcello Messina - LHEP University of Bern)

mardi 28 avril 2009 12:30 (30 minutes)

Classification de Session: GT3

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

Future supernova neutrino observations: what can we learn ? (Alessandro Mirizzi - Max Planck Institute for Physics)

mardi 28 avril 2009 11:30 (30 minutes)

Classification de Session: GT3

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Results on cross section measurements from SCIBOONE (Lucio Ludovici - INFN Roma)

mardi 28 avril 2009 15:00 (40 minutes)

Classification de Session: GT5

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Simulations of large LAr TPC detectors (Anselmo Meregaglia - IPHC Strasbourg)

mardi 28 avril 2009 15:40 (30 minutes)

Classification de Session: GT5

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

GENIE: Neutrino Interaction Physics Modeling and Systematics (Costas Andreopoulos - Rutherford Appleton Laboratory)

mardi 28 avril 2009 16:10 (35 minutes)

Classification de Session: GT5

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

**SUSY radiative corrections & CP violation effects on
supernova neutrinos (Charles-Christophe Jean-Louis
- LPT Orsay, Jerome Gava - IPN Orsay)**

mardi 28 avril 2009 12:00 (30 minutes)

Classification de Session: GT3

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

The T2K TPC: beam test and particle identification method (Claudio Giganti - IRFU - CEA Saclay)

mardi 28 avril 2009 14:00 (30 minutes)

Classification de Session: GT4

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

Status of T2K (Magali Besnier - LLR Palaiseau)

mardi 28 avril 2009 09:00 (25 minutes)

Classification de Session: GT1

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

Status of OPERA (Henri Pessard - LAPP Annecy)

mardi 28 avril 2009 09:25 (15 minutes)

Classification de Session: GT1

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Status of Double Chooz (Cara Henson - UC Davis & CEA Saclay)

mardi 28 avril 2009 09:40 (20 minutes)

Classification de Session: GT1