

Réunions plénières à Strasbourg

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **2**

Type: **Non spécifié**

Introduction

mercredi 28 octobre 2009 14:00 (15 minutes)

Classification de Session: Réunion générale

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

KATRIN –a kinematic neutrino mass measurement

mercredi 28 octobre 2009 14:15 (35 minutes)

Orateur: Prof. DREXLIN, Guido (Karlsruhe Institute of Technology)

Classification de Session: Réunion générale

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

The ArgoNeuT Experiment at the FERMILAB NuMI-beam line

mercredi 28 octobre 2009 14:50 (35 minutes)

Orateur: Prof. CAVANNA, Flavio (University of l'Aquila - INFN - LNGS)

Classification de Session: Réunion générale

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Beta beam from DESY to Fréjus

mercredi 28 octobre 2009 15:25 (35 minutes)

Orateur: Prof. STAHL, Achim (III. Physikalisches Institut, Physikzentrum RWTH Aachen)

Classification de Session: Réunion générale

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

European Neutrino Beam Plans (Report from the Oct. CERN workshop)

mercredi 28 octobre 2009 17:15 (45 minutes)

Orateur: Prof. BLONDEL, Alain (Uiversité de Genève)

Classification de Session: Réunion générale

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Moessbauer experiment with neutrinos and neutrino oscillations

mercredi 28 octobre 2009 16:30 (45 minutes)

Orateur: AKHMEDOV, Evgeny (MPI Nuclear Physics, Heidelberg)

Classification de Session: Réunion générale

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Simulation of megaton water cerenkov

jeudi 29 octobre 2009 15:00 (30 minutes)

Orateur: Dr VASSILOPOULOS, Nikolaos

Classification de Session: GT5

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Simulation of the SPL-Fréjus neutrino super beam

jeudi 29 octobre 2009 15:30 (30 minutes)

Orateur: Dr LONGHIN, Andrea

Classification de Session: GT5

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Right-handed neutrino magnetic moments

jeudi 29 octobre 2009 10:00 (30 minutes)

Orateur: APARICI, Alberto (IPN Lyon)

Classification de Session: GT2

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Discussion

jeudi 29 octobre 2009 10:30 (30 minutes)

Orateur: ALL

Classification de Session: GT2

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Collective and dynamic MSW effects in supernova neutrino signals

jeudi 29 octobre 2009 09:00 (30 minutes)

Orateur: KNELLER, Jim (IPNO)

Classification de Session: GT3

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Feasibility of geochemical galactic neutrino flux measurement

jeudi 29 octobre 2009 09:30 (30 minutes)

Orateur: LAZAUSKAS, Rimantas (IRES)

Classification de Session: GT3

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Un detecteur de surface pour Antares

jeudi 29 octobre 2009 14:00 (30 minutes)

Orateur: Dr ERNENWEIN, Jean-Pierre (CPPM)

Classification de Session: GT4

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

FFAG for Neutrino Physics and other applications

jeudi 29 octobre 2009 14:30 (30 minutes)

Orateur: MÉOT, François (LPSC/CEA)

Classification de Session: GT4

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Status de OPERA et quelques resultats

jeudi 29 octobre 2009 11:30 (15 minutes)

Orateur: C. JOLLET (IPHC)

Classification de Session: GT1

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Status de T2K

jeudi 29 octobre 2009 11:50 (15 minutes)

Orateur: M. ZITO, Marco (Dapnia-Saclay)

Classification de Session: GT1

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Status des experiences sur reacteur

jeudi 29 octobre 2009 12:05 (15 minutes)

Orateur: Dr MEREGAGLIA, Anselmo (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: GT1

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Resultats experimentaux recents sur les proprietes des neutrinos

jeudi 29 octobre 2009 12:20 (20 minutes)

Orateur: Mlle BESNIER, magali (IIR école polytechnique)

Classification de Session: GT1