

ENIGMASS Kick-off Meeting / Réunion de lancement

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Introduction

vendredi 12 octobre 2012 10:30 (15 minutes)

Orateur: Dr KARYOTAKIS, Yannis (LAPP/IN2P3/CNRS Uni de Savoie)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

On the discovery of the new Higgs-like particle

vendredi 12 octobre 2012 10:45 (20 minutes)

Orateur: BERGER, Nicolas (LAPP)

Classification de Session: Why do particles have mass

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Beyond a Standard Model Higgs

vendredi 12 octobre 2012 11:05 (20 minutes)

Orateur: Prof. BOUDJEMA, Fawzi (LAPTH)

Classification de Session: Why do particles have mass

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Questions

vendredi 12 octobre 2012 11:25 (5 minutes)

Classification de Session: Why do particles have mass

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Charged cosmic rays and photons (AMS, HESS, CTA ...)

vendredi 12 octobre 2012 11:30 (20 minutes)

Orateur: Dr LAMANNA, GIOVANNI (LAPP- Laboratoire de Annecy-le-vieux de Physique des Particules IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Dark Matter

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Dark matter origin and constrains from accelerator and astro-particle physics

vendredi 12 octobre 2012 11:50 (20 minutes)

Orateur: Dr BELANGER, Genevieve (LAPTH)

Classification de Session: Dark Matter

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Questions

vendredi 12 octobre 2012 12:10 (5 minutes)

Classification de Session: Dark Matter

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Experimental overview of current & future experiments

vendredi 12 octobre 2012 13:50 (20 minutes)

Orateur: M. DUCHESNEAU, Dominique (LAPP CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Neutrino masses

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Neutrino properties : nature, mass & CP violation

vendredi 12 octobre 2012 13:30 (20 minutes)

Orateur: SCHIENBEIN, Ingo (LPSC)

Classification de Session: Neutrino masses

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Questions

vendredi 12 octobre 2012 14:10 (5 minutes)

Classification de Session: Neutrino masses

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Experimental aspects

vendredi 12 octobre 2012 14:15 (20 minutes)

Orateur: M. ROLLAND, Loïc (CNRS/LAPP)

Classification de Session: How to deal with gravity

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Theoretical developments

vendredi 12 octobre 2012 14:35 (20 minutes)

Orateur: M. BARRAU, Aurélien (LPSC)

Classification de Session: How to deal with gravity

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Questions

vendredi 12 octobre 2012 14:55 (5 minutes)

Classification de Session: How to deal with gravity

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Collider experiments

vendredi 12 octobre 2012 15:00 (20 minutes)

Orateur: TROCME, Benjamin (LPSC)

Classification de Session: Preparing our future instruments

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Astroparticle and cosmology experiments

vendredi 12 octobre 2012 15:20 (20 minutes)

Orateur: DEROME, Laurent Derome (LPSC)

Classification de Session: Preparing our future instruments

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Questions

vendredi 12 octobre 2012 15:40 (5 minutes)

Classification de Session: Preparing our future instruments

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Higher Education Project

vendredi 12 octobre 2012 15:45 (15 minutes)

Orateur: M. COLLOT, Johann (LPSC)