

Assemblée Générale Enigmass2



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Introduction générale

vendredi 14 octobre 2022 10:00 (30 minutes)

Orateur: LEDROIT, Fabienne (LPSC-Grenoble)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Presentation of newcomers

vendredi 14 octobre 2022 10:35 (10 minutes)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Presentation of the DUNE experiment

vendredi 14 octobre 2022 10:50 (20 minutes)

Orateur: KOSC, Thomas (Laboratoire de Physique Subatomique et Cosmologie)

Classification de Session: Work Package 1: Origin of mass and search for new physics

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Measurement of isolated photon-hadron correlations in Pb-Pb collisions with ALICE at the LHC

vendredi 14 octobre 2022 11:40 (20 minutes)

Orateur: ARATA, carolina (CERN-)

Classification de Session: Work Package 1: Origin of mass and search for new physics

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

High resolution SZ cluster cosmology with the NIKA2 camera

vendredi 14 octobre 2022 14:25 (20 minutes)

Orateur: ARTIS, Emmanuel (LPSC)

Classification de Session: Work Package 3: Dark matter and dark energy in the Universe or the standard model of cosmology

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Majorons and Axions Intertwined: Two Versatile Goldstone Bosons

vendredi 14 octobre 2022 14:50 (20 minutes)

Orateur: ARIAS ARAGÓN, Fernando (LPSC)

Classification de Session: Work Package 3: Dark matter and dark energy in the Universe or the standard model of cosmology

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

High-energy gamma rays: standard lore and exotic phenomena

vendredi 14 octobre 2022 12:05 (20 minutes)

Orateur: CALORE, Francesca (LAPTh, CNRS)

Classification de Session: Work Package 2: Gravitational waves and multi-messenger science

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Particle acceleration around compact objects

vendredi 14 octobre 2022 12:30 (20 minutes)

Orateur: CERUTTI, Benoît (Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble / Université Grenoble Alpes)

Classification de Session: Work Package 2: Gravitational waves and multi-messenger science

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Search for Lorentz Invariance Violation with CTA/LST

vendredi 14 octobre 2022 14:00 (20 minutes)

Orateur: Dr CAROFF, Sami (LAPP)

Classification de Session: Work Package 2: Gravitational waves and multi-messenger science

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Derniers mots

vendredi 14 octobre 2022 15:15 (5 minutes)

Orateur: MARION, Frédérique (LAPP)