

Assemblée Générale Enigmass2

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Directional detection of dark photons at the LPSC

vendredi 20 octobre 2023 10:30 (25 minutes)

Orateur: BEAUFORT, Cyprien (CNRS/LPSC)

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

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Cosmology from weak gravitational lensing with upcoming galaxy surveys

vendredi 20 octobre 2023 11:15 (25 minutes)

Orateur: DOUX, Cyrille (LPSC)

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

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Cluster Cosmology at LSST

vendredi 20 octobre 2023 11:40 (25 minutes)

Orateur: SOLOMON, Rance (LAPP)

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

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Bilan

vendredi 20 octobre 2023 12:15 (15 minutes)

Orateur: CLEMENT, Benoit (UGA/LPSC)

Classification de Session: Programme visiteurs

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Rare and Radiative Decays at LHCb

vendredi 20 octobre 2023 14:00 (25 minutes)

Orateur: BACHILLER, Irene (LAPP)

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

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

From hadronic jets to dark showers: an exciting search for new physics

vendredi 20 octobre 2023 14:30 (25 minutes)

Orateur: PEREIRA PEIXOTO, Ana Paula (Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie de Grenoble (LPSC/CNRS))

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

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

High-performance computing in astroparticle theory

vendredi 20 octobre 2023 15:00 (25 minutes)

Orateur: GÉNOLINI, Yoann (LAPTh, Annecy)

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

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Des binaires X aux AGN: l'apport de la polarisation X

vendredi 20 octobre 2023 15:45 (25 minutes)

Orateur: PETRUCCI, pierre-olivier (IPAG)

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

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Pulsars millisecondes et l'excès de Fermi au GeV

vendredi 20 octobre 2023 16:15 (25 minutes)

Orateur: BERTEAUD, Joanna (LAPTh CNRS)

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

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Actions d'outreach

vendredi 20 octobre 2023 12:35 (15 minutes)

Orateur: RICOL, Jean-Stephane (LPSC)

Classification de Session: Outreach