

TOSCA Meeting: Optimizing the synergy between Euclid and SKAO

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Introduction

jeudi 7 novembre 2024 10:00 (15 minutes)

Orateur: STARCK, Jean-Luc (CosmoStat, CEA Paris-Saclay)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Multitracer forecast results between Euclid-like Halp α or Photometric surveys, and HI IM with SKA or MeerKAT

jeudi 7 novembre 2024 10:15 (30 minutes)

Orateur: Prof. FONSECA, Jose (UP)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

The Pathway to Radio Weak Lensing

jeudi 7 novembre 2024 14:00 (30 minutes)

Orateur: HARRISON, Ian (UK)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Updates on forecasts for dark energy constraints with Euclid DR1 and MeerKLASS: GC x IM

jeudi 7 novembre 2024 16:30 (15 minutes)

Orateur: Dr CASAS, Santiago (UK)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Discussion 1: science case we can bring up with synergies between Euclid's DR1 data and observations from pathfinders/precursors

jeudi 7 novembre 2024 14:30 (2 heures)

Orateur: CAMERA, Stefano (University of Turin)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

PSF Sytematics Quantification

jeudi 7 novembre 2024 12:15 (30 minutes)

Orateur: KILBINGER, Martin (CEA Saclay/Irfu/DAP)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Deep Learning Mass Mapping with Conformal Predictions

jeudi 7 novembre 2024 11:45 (30 minutes)

Orateur: LETERME, Hubert (CEA Saclay/Irfu/DAP)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Discussion 2: Shear measurements/calibration using radio galaxy polarisation or galaxy kinetic

vendredi 8 novembre 2024 09:30 (1h 30m)

Orateur: DALEY, Cail (CosmoStat, CEA Paris-Saclay)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

TOSCA WP & Delivery Update

vendredi 8 novembre 2024 12:00 (1 heure)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

HI stacking with MeerKAT 21cm intensity maps

jeudi 7 novembre 2024 10:45 (30 minutes)

Orateur: CHEN, Zhaoting (UK)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

TOSCA WP-1 Updates

vendredi 8 novembre 2024 11:30 (30 minutes)

Orateur: TRIPATHI, Priyamvad (OCA)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Discussions

vendredi 8 novembre 2024 14:15 (2 heures)