

# **Journées Nationales PNCG 2014**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

**NSLS**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **Cosmological constraints from the first measurement of the tSZ/X-ray cross-correlation power spectrum**

*mardi 25 novembre 2014 14:00 (20 minutes)*

**Orateur:** HURIER, G. (IAS)

**Classification de Session:** Science talks (thème 1)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Spectral distortions in the cosmic microwave background polarization**

*mardi 25 novembre 2014 14:40 (20 minutes)*

**Orateur:** RENAUX-PETEL, S. (IAP)

**Classification de Session:** Science talks (thème 1)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Lumière sur l'énergie sombre : l'effet Sachs-Wolfe intégré**

*mardi 25 novembre 2014 14:20 (20 minutes)*

**Orateur:** ILIC, S. (IRAP)

**Classification de Session:** Science talks (thème 1)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

# **Intergalactic Magnetogenesis during the Epoch of Reionization**

*mercredi 26 novembre 2014 11:20 (20 minutes)*

**Orateur:** DURRIVE, J.-B. (IAS)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 2 et 3)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Fake hair for black holes**

**Orateur:** CHARMOUSIS, C. (LPT Orsay)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Euclid as a driver for a MegaCam survey of the northern sky**

*mardi 25 novembre 2014 16:30 (20 minutes)*

**Orateur:** CUILLANDRE, J.-C. (CEA Saclay / Obs. de Paris)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 1 et 2)



ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## **Sunyaev-Zel'dovich observations at high redshift with NIKA**

*mardi 25 novembre 2014 17:10 (20 minutes)*

**Orateur:** ADAM, R.

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 1 et 2)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **Spitzer Analysis of $z > 2$ proto-clusters candidates found by Planck & Herschel**

*mercredi 26 novembre 2014 11:00 (20 minutes)*

**Orateur:** MARTINACHE, C. (IAS)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 2 et 3)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Galaxy metal enrichment in dense environments: the remarkable case of an X-ray detected cluster at $z=2$**

*mercredi 26 novembre 2014 12:00 (20 minutes)*

**Orateur:** VALENTINO, F. (CEA/IRFU)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 2 et 3)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

## **MUSE: premiers résultats scientifiques**

*mercredi 26 novembre 2014 12:20 (20 minutes)*

**Orateur:** RICHARD, J. (CRAL)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 2 et 3)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## **Project PNCG-FIRST: Connecting galaxies to haloes across cosmic time**

*mercredi 26 novembre 2014 16:30 (20 minutes)*

**Orateur:** MCCRACKEN, H. J. (IAP)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

## **The VIMOS Ultra Deep Survey**

*mercredi 26 novembre 2014 14:20 (20 minutes)*

**Orateur:** TASCA, L. (LAM)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## **Identifying black holes in an evolving galaxy population**

*mercredi 26 novembre 2014 15:00 (20 minutes)*

**Orateur:** JUNEAU, S. (CEA/IRFU)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

**TBA**

**Orateur:** M. EPINAT, B. (LAM)



ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

## **LyMAS: Lyman-alpha Mass Association Scheme**

*mercredi 26 novembre 2014 14:00 (20 minutes)*

**Orateur:** PEIRANI, S. (IAP)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

## **The Maunakea Spectroscopic Explorer**

*mercredi 26 novembre 2014 15:50 (20 minutes)*

**Orateur:** MARTIN, N. (Obs. Strasbourg)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: 18

Type: **Non spécifié**

## **L'évolution du disque galactique vue à partir des 2 premières années du relevé Gaia-ESO**

*mercredi 26 novembre 2014 16:10 (20 minutes)*

**Orateur:** KORDOPATIS, G. (U. Potsdam)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

## **The Milky Way bulge, the thick disk and the Galactic globular cluster system**

*mercredi 26 novembre 2014 14:40 (20 minutes)*

**Orateur:** DI MATTEO, P. (Observatoire de Paris)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 3 et 4)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

## **SO5**

*mardi 25 novembre 2014 15:00 (30 minutes)*

**Orateur:** AGHANIM, N. (IAS)

**Classification de Session:** SO5

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

## **Discussion**

*mardi 25 novembre 2014 15:30 (30 minutes)*

**Classification de Session:** SO5

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

## **Prospective INSU**

*mercredi 26 novembre 2014 09:00 (20 minutes)*

**Orateur:** AUSSEL, H. (CEA/IRFU)

**Classification de Session:** Retour des prospectives 2014, stratégie IN2P3

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

## Prospective INSU

*mercredi 26 novembre 2014 09:20 (20 minutes)*

**Orateur:** HILL, V. (Observatoire de la Cote-d'Azur)

**Classification de Session:** Retour des prospectives 2014, stratégie IN2P3



ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

## Prospective CNES

*mercredi 26 novembre 2014 09:40 (20 minutes)*

**Orateur:** Dr BASA, Stephane (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille)

**Classification de Session:** Retour des prospectives 2014, stratégie IN2P3

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

## **Stratégie IN2P3**

*mercredi 26 novembre 2014 10:00 (20 minutes)*

**Orateur:** PAIN, R. (LPNHE)

**Classification de Session:** Retour des prospectives 2014, stratégie IN2P3

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

## CoRE

*mardi 25 novembre 2014 16:50 (20 minutes)*

**Orateur:** Dr DELABROUILLE, Jacques (APC)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 1 et 2)

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

## **Cinématique des galaxies à $z \sim 1$**

*mardi 25 novembre 2014 17:30 (20 minutes)*

**Orateur:** EPINAT, B. (LAM)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 1 et 2)

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

## **3D intensity mapping and 21 cm cosmology**

*mercredi 26 novembre 2014 11:40 (20 minutes)*

**Orateur:** ANSARI, Réza (LAL)

**Classification de Session:** Science talks (thèmes 2 et 3)