

COBESIX

**Rapport sur les
contributions**

COBESIX

/ Rapport sur les contributions

Euclid probes and Euclid likelihoods

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Euclid probes and Euclid likelihoods

mardi 9 février 2016 15:45 (45 minutes)

Orateur: Mme EALET, Anne (CPPM)

COBESIX

/ Rapport sur les contributions

On the dark contents of the Universe ...

ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

On the dark contents of the Universe: a Euclid survey approach

mardi 9 février 2016 15:00 (45 minutes)

Orateur: M. TUTUSAUS, Isaac

COBESIX

/ Rapport sur les contributions

OCEVU dark energy center

ID de Contribution: 2

Type: Non spécifié

OCEVU dark energy center

mardi 9 février 2016 14:00 (1 heure)

Orateur: M. TILQUIN, André (CPPM)

ID de Contribution: 3

Type: Non spécifié

Constraints on the Effective Field Theory from theory and observations

mardi 9 février 2016 10:00 (45 minutes)

Orateur: Mlle SALVATELLI, Valentina (CPT)

ID de Contribution: 4

Type: Non spécifié

Relieving tensions in Planck likelihoods

mercredi 10 février 2016 09:30 (1 heure)

Orateur: Dr PLASZCZYNSKI, stephane (LAL)

COBESIX

/ Rapport sur les contributions

The neutrino mass issue

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

The neutrino mass issue

mercredi 10 février 2016 11:00 (45 minutes)

Orateur: M. SAKR, Ziad (IRAP)

COBESIX

/ Rapport sur les contributions

Clusters beyond the LCDM

ID de Contribution: **6**

Type: **Non spécifié**

Clusters beyond the LCDM

mardi 9 février 2016 10:45 (45 minutes)

Orateur: Dr ILIC, Stéphane (CPT)

COBESIX

/ Rapport sur les contributions

Simulations numériques avec des n ...

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Simulations numériques avec des neutrinos massifs

mercredi 10 février 2016 11:45 (45 minutes)

Orateur: M. BEL, Julien (CPT)