

# **Ecole de Gif 2021 - Au delà du Modèle Standard de la Cosmologie**



## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

# **Le Modèle Standard de la cosmologie LCDM (1)**

*lundi 13 septembre 2021 09:00 (1h 30m)*

**Orateur:** PIAZZA, Federico (CPT, Marseille)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Lambda et au-delà (1)**

*lundi 13 septembre 2021 10:45 (1h 30m)*

**Orateur:** HEISENBERG, Lavinia (ETH Zurich)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Le Modèle Standard de la cosmologie LCDM (3)**

*jeudi 16 septembre 2021 13:45 (1h 30m)*

**Orateur:** PIAZZA, Federico (CPT, Marseille)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Le Modèle Standard de la cosmologie LCDM (2)**

*mardi 14 septembre 2021 09:00 (1h 30m)*

**Orateur:** PIAZZA, Federico (CPT, Marseille)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Lambda et au-delà (2)**

*mardi 14 septembre 2021 10:45 (1h 30m)*

**Orateur:** HEISENBERG, Lavinia (ETH Zurich)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Lambda et au-delà (3)**

*mercredi 15 septembre 2021 09:00 (1h 30m)*

**Orateur:** HEISENBERG, Lavinia (ETH Zurich)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Matière noire froide et au-delà (1)**

*mardi 14 septembre 2021 13:45 (1h 30m)*

**Orateur:** FAMAÉY, Benoît (Observatoire de Strasbourg)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **Matière noire froide et au-delà (2)**

*mercredi 15 septembre 2021 10:45 (1h 30m)*

**Orateur:** FAMAÉY, Benoît (Observatoire de Strasbourg)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **Matière noire froide et au-delà (3)**

*jeudi 16 septembre 2021 10:45 (1h 30m)*

**Orateur:** FAMAÉY, Benoît (Observatoire de Strasbourg)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Sondes cosmologiques de la gravité (4)**

*vendredi 17 septembre 2021 10:45 (1h 30m)*

**Orateur:** BAUTISTA, Julian (Centre de Physique des Particules de Marseille)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

## **Sondes cosmologiques de la gravité (3)**

*mardi 14 septembre 2021 15:30 (1h 30m)*

**Orateur:** BAUTISTA, Julian (Centre de Physique des Particules de Marseille)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## **Sondes cosmologiques de la gravité (2)**

*lundi 13 septembre 2021 15:30 (1h 30m)*

**Orateur:** BEL, Julien (Centre de Physique Théorique )

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## **Sondes cosmologiques de la gravité (1)**

*lundi 13 septembre 2021 13:45 (1h 30m)*

**Orateur:** BEL, Julien (Centre de Physique Théorique )

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## **Méthodes et techniques de calcul, défis de demain (1)**

*jeudi 16 septembre 2021 09:00 (1h 30m)*

**Orateur:** CORASANITI, Pier-Stefano (Laboratoire Univers et Théories)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

## **Méthodes et techniques de calcul, défis de demain (2)**

*vendredi 17 septembre 2021 09:00 (1h 30m)*

**Orateur:** CORASANITI, Pier-Stefano (Laboratoire Univers et Théories)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

## **Séminaire: Cosmologie avec les ondes gravitationnelles**

*vendredi 17 septembre 2021 13:45 (1h 15m)*

**Orateur:** TAMANINI, Nicola (The Laboratoire des 2 infinis Toulouse)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

## **Séminaire: Techniques du machine learning et applications cosmologiques**

*jeudi 16 septembre 2021 15:30 (1h 15m)*

**Orateur:** LANUSSE, François (CEA)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

## **Mot de cloture**

*vendredi 17 septembre 2021 15:00 (15 minutes)*

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

## Accueil des participants

*lundi 13 septembre 2021 08:45 (15 minutes)*

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

## **Visites guidées**

*mercredi 15 septembre 2021 14:30 (2 heures)*

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

## **Restaurant La Nautique**

*jeudi 16 septembre 2021 19:30 (2 heures)*