

Ecole de Gif 2024 - Astronomie Multimessagers

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Bienvenue, infos pratiques

lundi 16 septembre 2024 09:30 (15 minutes)

Orateur: TONAZZO, Alessandra (APC Paris)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Ouverture : l'astronomie multimessagers

lundi 16 septembre 2024 09:45 (1 heure)

Orateur: KOUCHNER, Antoine (Laboratoire APC)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Méthodes avancées d'analyse des données

mercredi 18 septembre 2024 09:15 (1h 30m)

Orateur: BECHERINI, Yvonne (Université de Paris, APC, diiP)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Processus radiatifs non-thermiques et applications à la physique des AGNs

mercredi 18 septembre 2024 11:00 (1h 30m)

Orateur: ZECH, Andreas (LUTH - Observatoire de Paris)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Croisière sur la Seine et le Canal Saint Martin

mercredi 18 septembre 2024 14:15 (3 heures)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Dîner

jeudi 19 septembre 2024 19:30 (2 heures)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Détection du rayonnement électromagnétique

lundi 16 septembre 2024 11:00 (1h 30m)

Orateur: ATTEIA, Jean-Luc (IRAP - CNRS/UPS/CNES)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Detection des neutrinos

lundi 16 septembre 2024 14:00 (1h 30m)

Orateur: DE WASSEIGE, Gwenhaël (Vrije Universiteit Brussel)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Détection des ondes gravitationnelles

lundi 16 septembre 2024 15:45 (1h 30m)

Orateur: BARSUGLIA, Matteo (AstroParticule et Cosmologie)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Les phénomènes violents dans l'Univers

mardi 17 septembre 2024 11:00 (1h 30m)

Orateur: GABICI, Stefano

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Détection du rayonnement électromagnétique

mardi 17 septembre 2024 09:15 (1h 30m)

Orateur: ATTEIA, Jean-Luc (IRAP - CNRS/UPS/CNES)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Détection des neutrinos

mardi 17 septembre 2024 14:00 (1h 30m)

Orateur: DE WASSEIGE, Gwenhaël (Vrije Universiteit Brussel)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Détection des ondes gravitationnelles

mardi 17 septembre 2024 15:45 (1h 30m)

Orateur: BARSUGLIA, Matteo (AstroParticule et Cosmologie)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Méthodes avancées d'analyse des données

jeudi 19 septembre 2024 09:15 (1h 30m)

Orateur: BECHERINI, Yvonne (Université de Paris, APC, diiP)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Les phénomènes violents dans l'Univers

jeudi 19 septembre 2024 11:00 (1h 30m)

Orateur: GABICI, Stefano

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Processus radiatifs non-thermiques et applications à la physique des AGNs

jeudi 19 septembre 2024 15:45 (1h 30m)

Orateur: ZECH, Andreas (LUTH - Observatoire de Paris)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Physique fondamentale

jeudi 19 septembre 2024 14:00 (1h 30m)

Orateur: MOULIN, Emmanuel (IRFU/SPP)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Physique fondamentale

vendredi 20 septembre 2024 09:15 (1h 30m)

Orateur: MOULIN, Emmanuel (IRFU/SPP)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Clôture / perspectives

vendredi 20 septembre 2024 11:00 (1h 30m)

Orateur: Prof. DAIGNE, Frédéric (Institut d'Astrophysique de Paris - Sorbonne Université)