

AstroParticle Symposium 2024

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Decoding the early universe through primordial black hole abundance, dark matter, and gravitational waves

mercredi 27 novembre 2024 09:00 (30 minutes)

Orateur: Dr HAQUE, Riajul

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Non-minimal minimal vector dark matter

mercredi 27 novembre 2024 09:30 (30 minutes)

Orateur: Dr SOCHA, Ana

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Bubbletrons and DM

mercredi 27 novembre 2024 10:00 (30 minutes)

Orateur: Dr BALDES, Iason

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Quantum gravity effects on dark matter and gravitational waves

mercredi 27 novembre 2024 10:30 (30 minutes)

Orateur: Dr ROSHAN, Rishav

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

TBA

mercredi 27 novembre 2024 11:30 (30 minutes)

Orateur: Dr CLERY, Simon

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

TBA

mercredi 27 novembre 2024 15:00 (30 minutes)

Orateur: Dr XU, Yong

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

TBA

mercredi 27 novembre 2024 12:00 (30 minutes)

Orateur: Prof. KANETA, Kunio

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

TBA

mercredi 27 novembre 2024 12:30 (30 minutes)

Orateur: Prof. IBARRA, Alejandro

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Thermal dark matter with low-temperature reheating

mercredi 27 novembre 2024 14:30 (30 minutes)

Orateur: Prof. BERNAL, Nicolas

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

TBA

mercredi 27 novembre 2024 15:30 (30 minutes)

Orateur: GROSS, Mathieu

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Hearing the Universe Humm with Pulsar timing array: Gravitational Waves and Primordial Black Holes

mercredi 27 novembre 2024 16:00 (30 minutes)

Orateur: Dr GOSHAL, Anish

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Magnetogenesis with gravitational waves and primordial black hole dark matter

mercredi 27 novembre 2024 17:00 (30 minutes)

Orateur: Dr OLALLA, Maria

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Nonthermal heavy dark matter from a first-order phase transition

mercredi 27 novembre 2024 17:30 (30 minutes)

Orateur: Prof. LEE, Hyun Min

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Reheating through dark matter phenomenology

mercredi 27 novembre 2024 18:00 (30 minutes)

Orateur: Prof. MAITY, Debu

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Probing non-minimal coupling through super-horizon instability and secondary gravitational waves

mercredi 27 novembre 2024 18:30 (30 minutes)

Orateur: CHAKRABORTY, Ayan