

LCDM, Modified Gravity or new Dark Matter models?

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

The radial acceleration relation of galaxies

lundi 29 mai 2017 14:30 (1h 30m)

Lecture

Orateur: LELLI, Federico

Classification de Session: Observations

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Constraints on the existence of particle dark matter from astronomical observations

lundi 29 mai 2017 16:30 (1h 15m)

Seminar

Orateur: KROUPA, Pavel

Classification de Session: Observations

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Discussion Session

lundi 29 mai 2017 17:45 (30 minutes)

Classification de Session: Observations

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

MDAR in the context of LCDM

mardi 30 mai 2017 10:00 (45 minutes)

Seminar

Orateur: BENITEZ-LLAMBAY, Alejandro

Classification de Session: Simulations

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

LCDM and MDAR in the light of cusp-core transformation. Is there need for alternative DM models?

mardi 30 mai 2017 11:15 (45 minutes)

Seminar

Orateur: DI CINTIO, Arianna

Classification de Session: Simulations

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Discussion Session

mardi 30 mai 2017 12:00 (30 minutes)

Classification de Session: Simulations

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

The gravitational side of the Dark Matter problem

mardi 30 mai 2017 14:30 (1h 30m)

Lecture

Orateur: SKORDIS, Costas

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Dark Matter Interactions

mardi 30 mai 2017 16:30 (45 minutes)

Seminar

Orateur: BOEHM, Celine

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Discussion Session

mardi 30 mai 2017 17:15 (45 minutes)

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

On the viability of Tensor–Vector–Scalar (TeVeS) gravity via Hamiltonian analysis

mercredi 31 mai 2017 10:00 (45 minutes)

Seminar

Orateur: TUREANU, Anca

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Dissipative Dark Matter: Introduction to Models and Expected Signals

mercredi 31 mai 2017 11:45 (45 minutes)

Seminar

Orateur: SCHOLTZ, Jakub

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Discussion Session

mercredi 31 mai 2017 12:30 (30 minutes)

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

The Cosmic Microwave Background and Dark Matter

mercredi 31 mai 2017 10:45 (30 minutes)

Seminar

Orateur: SKORDIS, Costas

Classification de Session: Modified Gravity + Dark Matter

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Q&A

mardi 30 mai 2017 18:00 (30 minutes)

Classification de Session: Q&A Session