

Dark Matter and Stars

Rapport sur les contributions

Dark Matter and ... / Rapport sur les contributions

Seminar

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Seminar

lundi 6 juin 2016 14:30 (1 heure)

Orateur: IOCCO, Fabio

Classification de Session: Dark stars

Dark Matter and ... / Rapport sur les contributions

Seminar

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Seminar

lundi 6 juin 2016 16:00 (1 heure)

Orateur: KOUVARIS, Chris

Classification de Session: Dark stars

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Discussion

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Seminar - DM in stars: impact and constraints from asteroseismology

mardi 7 juin 2016 14:30 (1 heure)

Orateur: LOPES, Ilidio

Classification de Session: Stellar properties and dark matter

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Seminar - DM and the Sun: capture, high-energy neutrinos and introduction to the solar abundance problem

mardi 7 juin 2016 09:30 (1 heure)

Orateur: SCOTT, Pat

Classification de Session: Stellar properties and dark matter

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Seminar - DM and the Sun: generalised nuclear couplings and implications for the solar abundance problem

mardi 7 juin 2016 11:00 (1 heure)

Orateur: VINCENT, Aaron

Classification de Session: Stellar properties and dark matter

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Seminar

Orateur: CARR, Bernard

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Seminar

mercredi 8 juin 2016 09:00 (45 minutes)

Orateur: BYRNES, Christian

Classification de Session: Primordial black holes

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

PBHs

Orateur: Prof. CARR, Bernard

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Seminar

mardi 7 juin 2016 17:00 (1 heure)

Orateur: CARR, Bernard

Classification de Session: Primordial black holes

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Seminar - Gravitational collapse of cosmological perturbations and PBH formation

mercredi 8 juin 2016 09:45 (30 minutes)

Orateur: MUSCO, Ilia

Classification de Session: Primordial black holes

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Talk - Have we detected Dark Matter?

mercredi 8 juin 2016 10:35 (15 minutes)

Orateur: MUNOZ, Julian

Classification de Session: Primordial black holes