

Journée SFP 2024 : Lumière sur la matière noire

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Le candidats au-delà du Modèle Standard: WIMPs versus Axions, avantages et inconvénients

jeudi 21 mars 2024 09:30 (40 minutes)

Orateur: Dr QUEVILLON, Jérémie (LPSC Grenoble)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Mot de bienvenue

jeudi 21 mars 2024 09:20 (10 minutes)

Orateur: ESCOFFIER, Stephanie (CPPM)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Théorie matière noire en cosmologie et candidats exotiques

jeudi 21 mars 2024 10:10 (40 minutes)

Orateur: LAVALLE, Julien (LUPM - Montpellier)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Observations de la matière noire, des galaxies aux amas

jeudi 21 mars 2024 11:20 (40 minutes)

Orateur: COMBES, Françoise (Observatoire de Paris)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Recherche directe de matière noire auprès des collisionneurs

jeudi 21 mars 2024 12:00 (40 minutes)

Orateur: SAIMPert, Matthias (CEA-Saclay Irfu/SPP)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Mesures indirectes en astroparticules

jeudi 21 mars 2024 13:30 (40 minutes)

Orateur: MOULIN, Emmanuel (IRFU/SPP)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Recherche indirecte via les ondes gravitationnelles

jeudi 21 mars 2024 14:10 (40 minutes)

Orateur: SORDINI, Viola (IP2I Lyon)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Recherche directe via des méthodes calorimétriques

jeudi 21 mars 2024 15:20 (20 minutes)

Orateurs: NOVATI, Valentina (LPSC); NOVATI, Valentina (CNRS-LPSC)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Recherche directe via les détecteurs à gaz nobles

jeudi 21 mars 2024 15:40 (20 minutes)

Orateur: Dr DIGLIO, Sara (Subatech)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Recherche d'axions avec des hélioscopes et haloscopes

jeudi 21 mars 2024 16:00 (20 minutes)

Orateur: FERRER RIBAS, Esther (IRFU/CEA)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Discussion générale

jeudi 21 mars 2024 16:20 (40 minutes)

Orateurs: Prof. AUGIER, Corinne (UCB Lyon 1 - IP2I); Dr MASBOU, Julien (SUBATECH)