

Journée de la division Champs & Particules de la SFP

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Accueil et café

jeudi 31 mars 2022 10:00 (20 minutes)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Mot de bienvenue

jeudi 31 mars 2022 10:20 (10 minutes)

Orateur: PETROPOULOS, Marios (CPHT, Ecole Polytechnique)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Exposé théorique sur le panorama général

jeudi 31 mars 2022 10:30 (30 minutes)

Orateur: DAVIDSON, Sacha (IPNL)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Un aperçu sur la recherche directe de la matière noire

jeudi 31 mars 2022 11:00 (30 minutes)

Orateur: FRANCO, Davide (APC)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Sonder la nouvelle physique via la désintégration double bêta sans émission de neutrino

jeudi 31 mars 2022 11:30 (30 minutes)

Orateur: KERMAIDIC, Yoann (IJCLab)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

A propos de l'universalité (ou pas) du couplage aux leptons

jeudi 31 mars 2022 12:00 (30 minutes)

Orateur: AMHIS, Yasmine (IJCLab)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Recherche de nouvelle physique avec des muons à J-PARC

jeudi 31 mars 2022 14:00 (30 minutes)

Orateur: CARLOGANU, Cristina (LPC)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

g-2 (Titre à préciser)

jeudi 31 mars 2022 14:30 (30 minutes)

Orateur: DAVIER, Michel (LAL Orsay)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

La mesure du dipôle électrique du neutron et autres mesures de précisions avec des neutrons ultra-froids

jeudi 31 mars 2022 15:00 (30 minutes)

Orateur: ROCCIA, Stéphanie (Institut Laue Langevin)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

A la recherche des secteurs cachés

jeudi 31 mars 2022 16:00 (30 minutes)

Orateur: GLIGOROV, Vava (CERN)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

L'antimatière à l'épreuve de la gravité, aperçu des expériences en cours sur l'antihydrogène

jeudi 31 mars 2022 16:30 (30 minutes)

Orateur: MALBRUNOT, Chloé (CERN)