

Ecole de Gif 2022: La Physique des Neutrinos

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Accueil

lundi 5 septembre 2022 09:30 (30 minutes)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Contexte historique

lundi 5 septembre 2022 10:00 (1h 30m)

Orateur: VANNUCCI, Francois (LPNHE/APC)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Pause

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Théorie des masses et oscillation des neutrinos

lundi 5 septembre 2022 11:45 (1 heure)

Orateur: LAVIGNAC, Stéphane (IPhT Saclay)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Expériences auprès d'accélérateurs

lundi 5 septembre 2022 14:00 (1h 30m)

Orateur: BOLOGNESI, Sara (CEA Saclay)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Détermination de la masse des neutrinos légers

lundi 5 septembre 2022 16:00 (1h 30m)

Orateur: HOUDY, Thibaut (IJCLab)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Expériences avec les neutrinos solaires et Expériences auprès de réacteurs nucléaires

mardi 6 septembre 2022 09:00 (1h 30m)

Orateurs: FRANCO, Davide (APC); FRANCO, Davide (APC)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Théorie des masses et oscillation des neutrinos

mardi 6 septembre 2022 11:00 (1h 30m)

Orateur: LAVIGNAC, Stéphane (IPhT Saclay)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Neutrinos en Cosmologie

mardi 6 septembre 2022 14:00 (1h 30m)

Orateur: LESGOURGUES, Julien (RWTH Aachen University)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Expériences auprès d'accélérateurs

mardi 6 septembre 2022 16:00 (1h 30m)

Orateur: BOLOGNESI, Sara (CEA Saclay)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Expériences avec les neutrinos solaires et Expériences auprès de réacteurs nucléaires

mercredi 7 septembre 2022 09:00 (1 heure)

Orateurs: FRANCO, Davide (APC); FRANCO, Davide (APC)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Sections efficaces d'interaction de neutrinos

mercredi 7 septembre 2022 10:30 (1 heure)

Orateur: MARTINI, Marco (IPSA and LPNHE)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Neutrinos de supernovae et de systèmes (binaires) compacts

mercredi 7 septembre 2022 11:30 (1 heure)

Orateur: VOLPE, Cristina (APC)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Expériences avec les neutrinos atmosphériques

mercredi 7 septembre 2022 14:00 (1 heure)

Orateur: MUELLER, Thomas (CNRS / IN2P3 / LLR)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Sections efficaces d'interaction de neutrinos

jeudi 8 septembre 2022 09:00 (1 heure)

Orateur: MARTINI, Marco (IPSA and LPNHE)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Double désintégration beta sans neutrino

jeudi 8 septembre 2022 10:30 (2 heures)

Orateur: NONES, Claudia (CEA/IRFU/DPhP)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Théorie des masses et oscillation des neutrinos

jeudi 8 septembre 2022 14:00 (1h 30m)

Orateur: LAVIGNAC, Stéphane (IPhT Saclay)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Neutrino Mistakes: Wrong Hints and Tracks, Hopes and Failures

jeudi 8 septembre 2022 16:00 (1 heure)

Orateur: GOODMAN, Maury (Argonne)

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

Astrophysique des neutrinos et multi-messagers

vendredi 9 septembre 2022 09:00 (1h 30m)

Orateur: KOUCHNER, Antoine (Laboratoire APC)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Saveur leptonique, leptogenèse et questions ouvertes

vendredi 9 septembre 2022 11:00 (1h 30m)

Orateur: LAVIGNAC, Stéphane (IPhT Saclay)