

Journée SFP 2023 : Champs et particules, la crise de la cinquantaine ?



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Mot de bienvenue

lundi 10 juillet 2023 09:00 (15 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

L'évolution de la physique théorique des particules élémentaires

lundi 10 juillet 2023 09:15 (45 minutes)

Orateur: ILLIOPOULOS, Jean (ENS Paris)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Des courants neutres au boson de Higgs, 50 ans d'aventure expérimentale

lundi 10 juillet 2023 10:00 (45 minutes)

Orateur: TREILLE, Daniel (CERN)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

L'astroparticule, naissance d'une discipline

lundi 10 juillet 2023 16:15 (45 minutes)

Orateur: SPIRO, Michel (in2p3)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Au delà du Modèle Standard, rêves et réalités

lundi 10 juillet 2023 12:00 (45 minutes)

Orateur: BACHAS, Costas (ENS Paris)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Gravitation einsteinienne, une centenaire dynamique

lundi 10 juillet 2023 11:15 (45 minutes)

Orateur: HENNEAUX, Marc (Université Libre de Bruxelles & Collège de France)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Repousser les frontières expérimentales actuelles : quel collisionneur pour le futur ?

lundi 10 juillet 2023 13:45 (45 minutes)

Orateur: VERDIER, Patrice (IP2I Lyon - IN2P3)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

La voie de la cosmologie

lundi 10 juillet 2023 17:00 (45 minutes)

Orateur: YECHE, Christophe (CEA Irfu/SPP)

ID de Contribution: 10

Type: **Non spécifié**

Table ronde: Regards de physiciennes sur l'évolution de la physique des hautes énergies

lundi 10 juillet 2023 14:30 (1h 15m)

Table ronde animée par: Mathilde Fontez

Orateurs: COLLARD, Caroline; SPIRO, Michel; EMERY, Sandrine; BEAUCERON, Stéphanie; BASSLER, Ursula