

JOURNEE ANNUELLE DE P2I

Institut Pascal (Bât 530), Grand Amphithéâtre

Mardi 9 Janvier 2024

9h00 - 17h00



Inscriptions
et informations

Programme

9:00 *Accueil*

9:10 « Activités de l'axe P2I » (Tiina Suomijärvi)

9:30 « Cosmologie » (Sophie Henrot-Versillé)

10:00 « Rayons cosmiques » (Vincent Tatischeff)

10:30 *Pause café*

11:00 « Recherche d'un nouveau type de radioactivité: la double désintégration alpha » (Elias Khan, Christophe Theisen)

11:30 « Structure des hadrons (Gluodynamics) » (Michael Winn)

12:00 « Décroissance double beta et CUPID » (Claudia Nones)

12:30 *Déjeuner buffet*

14:00 « Oscillation de neutrinos (BSM_nu) » (Sara Bolognesi)

14:30 « Aimants à hauts champs » (Lionel Quettier)

15:00 *Pause café*

15:30 « R&D détecteurs » (Giulia Hull)

16:00 « La Pile de Chicago – Une aventure scientifique » (Andrea Zoia)

16:45 *Conclusion*

L'occasion de partager quelques nouvelles scientifiques et de faire le point sur nos activités et sur nos projets au sein de la Graduate School de Physique.

Possibilité de participer en zoom.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/evenements/journee-annuelle-de-p2i>