

Session Program

27-28 nov. 2023

Atelier FRB et Neutrinos

Radio

IAP, Salle Planck
98 bis boulevard Arago 75014 PARIS

lun. 27 novembre

13:30

Radio: Introduction générale

Session | Site: IAP, Salle Planck, 98 bis boulevard Arago 75014 PARIS | Convener: Richard Dallier

13:45

Radio: Prédications des modèles de FRB vs Caractéristiques des observations

Session | Site: IAP, Salle Planck, 98 bis boulevard Arago 75014 PARIS | Convener: Valentin Decoene

13:45

13:45 - 14:15 **Revue observations FRB : que voit-on ?**

Orateur
Cherry Ng-Guihéneuf

14:15 - 14:25 **Réactions et questions à aborder en table ronde**

14:25 - 14:55 **Modèles en radio : quelles sont les hypothèses actuelles ?**

Orateur
Guillaume Voisin

14:55 - 15:05 **Réactions et questions à aborder en table ronde**

15:05

Radio: Observations radio multi-longueurs d'ondes (HF vs BF)

Session | Site: IAP, Salle Planck, 98 bis boulevard Arago 75014 PARIS | Convener: Philippe Zarka

15:30

15:30 - 16:15 **Méthodes d'observations et d'analyses (HF et BF) : des instruments aux données**

Orateurs
Ismael Cognard, Jean-Mathias Griessmeier

16:25

Radio: Discussion approfondie en table ronde

Session | Site: IAP, Salle Planck, 98 bis boulevard Arago 75014 PARIS

16:25

16:25 - 18:25 **Discussion approfondie en table ronde**

18:25

Radio: Conclusion 1ère journée : transition vers multi-messagers

Session | Site: IAP, Salle Planck, 98 bis boulevard Arago 75014 PARIS | Convener: Valentin Decoene

18:25

18:35