

Journées PNHE 2023

mercredi 6 septembre 2023 - vendredi 8 septembre 2023

IAP/Paris

Programme Scientifique

Lien zoom

Sujet : Journées PNHE 2023
Heure : 6 sept. 2023 08:30 AM Paris
Chaque jour, jusqu'à 9 sept. 2023, 4 événement(s)

Participer à la réunion Zoom

<https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/91975146778?pwd=b0xiODNzWIBzTW1lQ0Vkr3ErUHBhdz09>

ID de réunion : 919 7514 6778

Code secret : 589787

Google doc

Un google doc a également été mis en place pour recueillir vos commentaires et avis sur les différentes thématiques scientifiques qui seront abordées lors de ces journées afin de préparer les discussions du Vendredi matin. Apparaissent également dans ce google doc des thématiques transverses qui seront discutées rapidement lors des journées mais qui font partie intégrante de l'exercice de prospective INSU.
N'hésitez pas à contribuer!

https://docs.google.com/document/d/1ejDDXC87F72vN_2aTzsNSNxJwR94dAOFTTy8lyfexcA/edit?usp=sharing

Orateurs invités (alphabetic order):

Matteo Cerruti: "Les Blazars: Observations et Théorie"

Frederic Daigne: "le ciel transitoire: état des lieux et perspectives"

Irina Dvorkin: "Bilan onde gravitationnelles: de O1 à O4"

Claire Guépin: "Les sources astrophysiques de Neutrinos"

Yoann Genolini: "Avancées récentes et questions ouvertes sur le rayonnement cosmique"

Julien Lavalle: "From compact objects to particle dark matter: status and perspectives"

Mickaël Rigault: "Gestion d'alertes dans les grands relevés optiques et lien avec la physique des hautes énergies"

Peggy Varniere: "Panorama des simulations GRMHD de l'environnement des trous noirs"

Orateurs sollicités (alphabetic order):

Bruny Baret: "Instrumentations neutrino: état des lieux"

Bertrand Cordier: "Les missions SVOM-Einstein Probe"

Alexis Coleiro: "L'ELT et les thématiques PNHE"

Pierre Cristofari: "CTA et contreparties multi-messagers"

Antonio De Ugarte Postigo: "Le cas de GRB221009A" (TBC)

Stephen Fegan: "CTA-France" (TBC)

Armelle Jardin-Blicq: "Détecteurs gamma grand champ: HAWC, LHASSO, et SWGO: résultats et perspectives"

Geoffroy Lesur: "Simulations numériques: outils et perspectives"

Alexandre Marcowith: "INTERCOS : bilan, leçons tirées et futur"

Frederic Marin: "Des binaires X aux AGN: l'apport de la polarisation X"

Cherry Ng: "Fast Radio Burst: Observations et Théorie"

Antoine Petiteau: "La mission LISA" (TBC)

Delphine Porquet: "De Athena à NewAthena"

Raphaël Raynaud: "Les Magnetars: Observations et theorie"

Gilles Theureau: "Résultats PTA"

Philippe Zarka: "SKA-France"