

Journées PNHE 2023

mercredi 6 septembre 2023

Objets compacts et leur environnement (NS & PWNe & Magnetars, systèmes binaires, AGN, BH): Session 1 -

Amphithéâtre (10:00 - 10:55)

-Présidents de session: Astrid Lamberts

time	[id] title	presenter
10:00	[1] Panorama des simulations GRMHD de l'environnement des trous noirs: Peggy Varnière	VARNIERE, Peggy
10:25	[2] Les Magnetars: Observations et theorie: Raphaël Raynaud	RAYNAUD, Raphaël
10:40	[3] Probing dense matter inside Neutron stars - From NICER to (New)ATHENA: Sebastien Guillot	GUILLOT, Sebastien

Objets compacts et leur environnement (NS & PWNe & Magnetars, systèmes binaires, AGN, BH) - Amphithéâtre (11:25 - 11:55)

-Présidents de session: Astrid Lamberts

time	[id] title	presenter
11:25	[54] Hybrid numerical simulation to model pulsar magnetospheres: Adrien Soudais	M. SOUDAIS, Adrien
11:40	[55] Discovery of large-scale relativistic jets from a black hole candidate in a Galactic globular cluster: Stéphane Corbel	Prof. CORBEL, Stephane