



# 26ème Congrès Général de la SFP

## mardi 4 juillet 2023

**Mini-colloques: MC11 La matière nucléaire : du laboratoire au cosmos: 1 - Salle Louis Armand Est (08:30 - 10:30)**

time [id]	title	presenter
08:30	[192] Probing the equation of state of dense matter with neutron stars: constraints from nuclear physics	FANTINA, Anthea Francesca
08:49	[41] La matière nucléaire : contraintes expérimentales avec le couplage INDRA-FAZIA au GANIL	GRUYER, Diego
09:08	[203] The proto-neutron star inner crust in a multi-component plasma approach	DINH THI, Hoa
09:22	[208] Numerical modeling of core-collapse supernovae and neutron star formation	BUGLI, Matteo
09:41	[323] Etude de la matière hadronique dense en collisions d'ions lourds	RAMSTEIN, Béatrice
10:00	[256] Heavy-Ion collisions and the low-density neutron star equation of state	BOUGAULT, Rémi
10:14	[218] Magnetic fields and pasta phases reexamined	SCURTO, Luigi