

26ème Congrès Général de la SFP

jeudi 6 juillet 2023

Mini-colloques: MC17 Astrophotonique: optique moderne pour l'instrumentation astronomique: 1 - Salle Yvette Cauchois (08:30 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[479] Coronographie vortex reconfigurable : quel futur pour une agilité aujourd'hui fragile ?	BRASSELET, Etienne
09:00	[488] Analyse de front d'onde interférométrique pour l'astronomie et la métrologie	LANGLOIS, maud
09:30	[303] SWIFTS-MIR : un spectromètre miniature en optique intégrée dans le moyen infrarouge	BONDUELLE, Myriam
10:00	[205] Les prochains grands miroirs à l'écoute des vibrations de l'espace-temps	DEGALLAIX, Jerome

vendredi 7 juillet 2023**Mini-colloques: MC17 Astrophotonique: optique moderne pour l'instrumentation astronomique: 2 - Salle Yvette****Cauchois (08:30 - 10:30)**

time	[id] title	presenter
08:30	[465] Astrophotonique pour l'interférométrie visible	HUBY, Elsa
09:00	[395] Interféromètre à conversion de fréquences ALOHA en bande L : tests en laboratoire et intégration au réseau de télescopes CHARA	MAGRI, Julie
09:30	[352] Utilizing state of the art technologies for a modern stellar intensity interferometer: recent results and ongoing developments of the I2C instrument	MATTHEWS, Nolan
09:50	[104] Démonstration de corrélation de signaux GHz pour interférométrie hétérodyne à 10.6 um	ALLAIN, Tituan
10:10	[429] Synthèse d'ouverture par hétérodynage optique ultra-rapide : une nouvelle approche ?	FORGET, Nicolas