

26ème Congrès Général de la SFP

mercredi 5 juillet 2023

Mini-colloques: MC01 Dernières avancées dans la détection et la modélisation de la fission nucléaire: 1 - Salle Henriette Faraggi (14:00 - 16:00)

-Présidents de session: Diego GRUYER; Eric BONNET

time	[id] title	presenter
14:00	[59] Mesurer la fission : défis et résultats récents	LEMASSON, Antoine
14:30	[65] Theory of nuclear fission: a guided tour through 80 years of research	REGNIER, David
15:00	[90] Les sections efficaces de fission	Dr MATHIEU, Ludovic
15:15	[84] Les fragments de fission : une observable clé pour la compréhension de la fission nucléaire	MORFOUACE, Pierre
15:30	[68] Modélisation de la désexcitation des fragments de fission	PIAU, Valentin
15:45	[364] Probing nuclear structure with slow neutrons at ILL	MICHELAGNOLI, Caterina