



# 26ème Congrès Général de la SFP

## lundi 3 juillet 2023

**Mini-colloques: MC07 Les 100 ans de l'effet Compton : des sources aux applications: 1 - Salle Cécile DeWitt-Morette**  
**(16:45 - 18:45)**

-Présidents de session: Andrew Mayne

time	[id] title	presenter
16:45	[495] Historique de l'effet Compton et ses Applications en matière condensée	Mme LOUPIAS, Gneviève
17:05	[40] Cristallographie quantique : pourquoi ne pas marier Bragg et Compton ?	GILLET, Jean-Michel
17:20	[83] Calculation of molecular ionization cross-sections using complex Gaussian representations of the continuum	Dr LECLERC, Arnaud
17:35	[196] Processus Compton stimulé à deux couleurs en champ X intense et bref	CATOIRE, Fabrice
17:50	[209] La source X Compton Inverse de l'accélérateur ELSA du CEA	M. PIRES, Abel
18:05	[414] Le Projet ThomX	AMER, Manar
18:25	[187] Source de rayonnement Compton tout-optique par accélération laser-plasma	CORDE, Sébastien