



# 26ème Congrès Général de la SFP

## lundi 3 juillet 2023

### Mini-colloques: MC25 Histoire des Sciences: 1 - Salle Cécile Renault (16:45 - 18:45)

time	[id] title	presenter
16:45	[399] Expériences historiques contestées, problématiques détournées, anachronismes piégeants : le cas des expériences de Galilée	LAUGINIE, Pierre
17:00	[490] Répliquer la première expérience d'astrophysique de laboratoire : l'expérience de Buffon sur l'âge de la Terre	FALIZE, Emeric
17:15	[383] La « démonstration expérimentale de la loi générale des interférences lumineuses » par Thomas Young.	MORIZOT, Olivier
17:30	[453] 1823 - 2023: bicentenaire de la lentille de Fresnel	HENNEQUIN, Daniel
18:00	[448] La Physique à Lyon : une galerie de portraits depuis Ampère	SAN MIGUEL, Alfonso
18:15	[437] Histoire de la physique à l'université de Poitiers	PACAUD, Jerome
18:30	[389] Joseph Boussinesq et la turbulence	SCHMITT, Francois

# jeudi 6 juillet 2023

## Mini-colloques: MC25 Histoire des Sciences: 2 - Salle Cécile Renault (08:30 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[481] Benjamin Franklin et son cerf-volant, un mythe de plus ?	FADEL, Kamil
08:45	[415] La copie de physique d'Évariste Galois au concours de l'École préparatoire en 1829 : une sonde pour explorer la physique en tant que discipline scolaire.	GAUTREAU, Aurélien
09:00	[403] Progrès scientifiques: révolutions et continuité?	FRAVAL, Kevin
09:15	[397] L'expérience de Michelson et Morley : la fin de la physique classique ?	NIO, Nicolas
09:30	[390] Des fluides vitreux et résineux à l'électron: l'histoire d'une particule	KOLETSOU, Iro
09:45	[382] La relativité « au premier ordre » en $V/c$	BRACCO, Christian
10:00	[445] « De la nouvelle étoile » à la mort des étoiles, histoire des « supernovæ »	PAGANI, Bruno
10:15	[385] Histoire française des accélérateurs de particules	RINOLFI, Louis