



# 26ème Congrès Général de la SFP

## mardi 4 juillet 2023

**Mini-colloques: MC12 Le mélange de saveurs en physique de particules : la recette pour des nouvelles découvertes ? : 1 -**

**Salle Cécile Renault (08:30 - 10:30)**

time	[id] title	presenter
08:30	[278] Searching a signal beyond the Standard Model in flavour physics	KOU, Emi
08:54	[182] CP violation and precise PMNS parameter measurements using Long Baseline and Atmospheric neutrino in T2K, Super- and Hyper-Kamiokande	QUILAIN, Benjamin
09:18	[171] Beyond the PMNS paradigm with neutrino oscillations	COELHO, Joao
09:42	[155] CP within Standard Model and Beyond at LHCb and Belle2	DUJANY, Giulio
10:06	[88] Kaon Physics: present and future	MARCHEVSKI, Radoslav

# jeudi 6 juillet 2023

## Mini-colloques: MC12 Le mélange de saveurs en physique de particules : la recette pour des nouvelles découvertes ? : 2 - Salle Cécile DeWitt-Morette (08:30 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[252] Rare & BSM decays at LHCb, and perspectives	AGAPOPOULOU, Christina
08:54	[165] Rare and BSM decays at Belle II, and prospects	CERASOLI, Jacopo
09:18	[505] Masses et nature des neutrinos	LAVIGNAC, Stéphane
09:42	[194] Neutrinoless Double Beta Decay : the creation of matter without antimatter partners	NONES, Claudia
10:06	[436] Heavy Flavors at LHC with ATLAS and CMS and at FCC	ROVELLI, Chiara