



# 26ème Congrès Général de la SFP

## mercredi 5 juillet 2023

**Mini-colloques: MC02 Contributions des laboratoires français aux futurs grands collisionneurs: 1 - Salle Claudine Hermann (08:30 - 10:30)**

time	[id] title	presenter
08:30	Accueil	
08:35	[101] Vers de très grands collisionneurs de particules	MEDDAHI, Malika
09:10	[433] Études d'instabilités transverses des faisceaux pour un projet de collisionneur muons anti-muons	AMORIM, David
09:30	[86] the FCC feasibility study from the Physics, Experiments and Detectors point of view	BERNARDI, Gregorio
09:50	[45] Prédiction de précision pour la physique du LHC et au-delà	SIMON, Yehudi
10:10	[39] Un laboratoire souterrain en Afrique Australe	MALEK, Fairouz

# vendredi 7 juillet 2023

## Mini-colloques: MC02 Contributions des laboratoires français aux futurs grands collisionneurs: 2 - Salle Claudine

**Hermann (08:30 - 10:30)**

time	[id] title	presenter
08:30	Accueil	
08:35	[147] Et après le Large Hadron Collider ? Quelle est ou pourrait être la contribution française au successeur du LHC	Dr FAUS-GOLFE, Maria De Los Angeles
09:10	[161] Design and performance challenges of the future high energy colliders	DALENA, Barbara
09:45	[276] Ion-Ion Collisions for Atomic Physics at CRYRING@ESR, GSI/FAIR	Prof. LAMOUR, Emily
10:05	[159] RF cavity in French Accelerators	ZHAO, Lu
10:25	Conclusion du mini-colloque	