

Séminaire thématique GT07 "Accélérateurs et instrumentation associée"

mardi 21 janvier 2020

R&D technologiques, faisceaux & instrumentation - Auditorium P. Lehman, bâtiment 200 (11:00 - 13:00)

-Présidents de session: Jean-Luc BIARROTTE

time	[id] title	presenter
11:00	[3] Matériaux pour Accélérateurs, Vide dynamique et Recherche Innovante sur les Cavités Supraconductrices	DAVID LONGUEVERGNE & GAËL SATTONAY
11:25	[6] Sources d'ions du futur	THUILLIER, Thomas
11:45	[17] Les diagnostics faisceaux pour accélérateurs - Horizon 2030	BENJAMIN CHEYMOL, NICOLAS DELERUE & FREDDY POIRIER
12:10	[5] Conception d'un moniteur faisceau basé sur l'utilisation de détecteurs diamants pour le contrôle en ligne de faisceaux pulsés	GALLIN-MARTEL, Marie-Laure
12:30	[21] Manipulation de faisceau d'électrons de fort courant crête	CHRISTELLE BRUNI & HUGUES MONARD