

Séminaire thématique GT08 "DéTECTEURS et instrumentation associée"

vendredi 24 janvier 2020

Interféromètres et R&D optique - Amphi Lehman, bâtiment 200 (08:50 - 10:30)

-Présidents de session: Rodolphe Clédassou

time	[id] title	presenter
08:50	[16] Réduction du bruit quantique sur les interféromètres d'onde gravitationnelle	LEROY, Nicolas
09:10	[26] Réduction de la lumière diffusée sur les bancs optiques intégrés	BONNAND, Romain
09:25	[27] Optiques de précision	MICHEL, Christophe
09:40	[30] Vers une calibration de précision des détecteurs d'OG	MOURS, Benoit
09:55	[20] Photodétecteurs InGaAs	Dr DINU JAEGER, Nicoleta
10:10	[19] Métrologie de haute précision du mHz au Hz	HALLOIN, Hubert