

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 |