

Journée de perspectives pour le futur des ondes gravitationnelles
(Paris-Saclay)



ID de Contribution: 9

Type: Non spécifié

**Round table: detector contributions (Optics,
Cryogenics, Electronics, Mechanics, Vacuum systems,
System controls, Computing, Space technology)**

jeudi 21 juin 2018 15:05 (35 minutes)

Orateur: LEROY, Nicolas (LAL IN2P3/CNRS)