

Lundi 16 janvier 11h00

CEA-Saclay Bat 141, salle André Berthelot

Radioastronomie (sub)-millimétrique du futur : IRAM/NOEMA et ALMA

JÉRÔME PETY

IRAM

Je tenterai de dégager les grandes tendances de la radioastronomie (sub)-millimétrique pour la décennie 2011-2020, à partir du statut des projets IRAM/NOEMA et ALMA.

Le café sera servi 10 minutes avant.

NB : La présentation d'une pièce d'identité est exigée à l'entrée du centre. Tous les auditeurs extérieurs sont priés de prévenir à l'avance Emilie Chancrin, tél. 01 69 08 23 50, e-mail : emilie.chancrin@cea.fr. (U.E. : délai de 24 h, hors U.E. : délai de 4 jours).