

GRB-POLAR-2008

vendredi 18 janvier 2008 - vendredi 18 janvier 2008

LAPP - Annecy

Programme Scientifique

« Le but de cet atelier est de comparer les différents modèles théoriques de sursauts gamma et de discuter leurs prédictions en terme de polarisation linéaire des rayons X émis, afin d'analyser comment la mesure conjointe de la polarisation avec les spectres d'émission permettrait un test approfondi de ces modèles.

Les futurs instruments spatiaux « SVOM » et « POLAR » dédiés respectivement à l'observation détaillée des sursauts gamma et à la mesure de la polarisation fourniront à la communauté scientifique concernée des données d'observations simultanées précises et uniques de ce phénomène. »