

**ID 199**

**Tipo de Comunicación:** Oral

**Sesión Científica:** Galaxias y cosmología

**Título:** GRB 120326A: Panchromatic observations of a FRED Burst with a late rebrightening

**Nombre (Autor que presenta):** Juan Carlos

**Apellidos (Autor que presenta):** Tello Salas

**Apellidos y nombre de los autores:** Tello J.C., Castro-Tirado A., Oates S., Gorosabel J., Sánchez-Ramírez R., Zhang B-B., Hu Y., Jeong S., Jelinek M., Cunniffe R., Pérez-Ramírez D., de Ugarte Postigo A., Klotz A., Hellmich S., Mottola S., Strobl J., Hudec R., Zhao X.H., Mao J., Pandey S.B., Muoz Daras T.

**Resumen:**

We present observations carried out in Radio, IR, Optical, X-ray and Gamma Rays of GRB 120326A. These observations provide further insight on the previously published data on this burst, and we use it to model, analyse and discuss the mechanism which caused this burst's unusual very late rebrightening.