



El 22 de septiembre se celebraba en Madrid la ["Jornada ESO 2009"](#) , que puso especial énfasis en la explotación científica de los telescopios VLT/I y APEX, para lo cual se desarrollaron, por un lado, charlas informativas sobre cómo observar en ESO (con abundante información técnica sobre la instrumentación disponible en el presente y el futuro en ambos telescopios) y, por otro lado, se llevaron a cabo presentaciones y discusiones científicas en torno a resultados obtenidos por la comunidad española con estos instrumentos. Varios miembros Consolider-GTC participaron tanto en las charlas como en la organización del encuentro.

En el Comité Organizador se encontraban Jesús Gallego (Investigador Principal del equipo [G ALAXIAS](#) -UCM y miembro de los grupos [OTELO](#) -IAC y [GOYA](#) -UCM); Ignacio Negueruela (Investigador Principal del equipo [ESTRELLAS MASIVAS AZULES](#) -UA); y J.M. Rodríguez Espinosa, Investigador Principal del proyecto Consolider-GTC, del [Grupo GTC](#) y miembro de [ESTALLIDOS](#) -IAC).

De las 14 ponencias orales ofrecidas en la ["Jornada ESO 2009"](#) , cinco fueron charlas ofrecidas por miembros del grupo:

- [MAD Observations of young clusters](#) (Nuria Huélamo, del equipo [ESTRELLAS DE BAJA MASA](#) LAEX-CAB/INTA-CSIC)

- [The initial planetary-mass function using Hawk-I](#) (María Rosa Zapatero, de los equipos [OS SUBESTELARES](#) IAC y [PLANETAS](#) -IAC y [OBJET](#) IAC)

- [Properties of low-mass stars and brown dwarfs: a multiwavelength approach](#) (David Barrado, Investigador Principal del equipo [ESTRELLAS DE BAJA MASA](#) LAEX-CAB/INTA-CSIC)

- [Constraining the evolutionary sequence of very massive stars](#) (I. Negueruela)

- [Extragalactic blue massive stars: VLT-VIMOS and INT-WFC observations of IC1613](#) (Miriam García, del equipo [ESTRELLAS MASIVAS AZULES](#) IAC).

Más información:

[Jornada ESO 2009 \(página de la RIA\)](#)

[Jornada ESO 2009 \(página de la ESO en español\)](#)