



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 [GALAXIAS](#))  
-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 [PLANETAS](#) -IAC y [OBJETOS SUBESTELARES](#)  
IAC)
- [Properties of low-mass stars and brown dwarfs: a multiwavelenght 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 \(página de la ESO en español\)](#)