



Los pasados días 29 y 30 de junio se celebraba en Madrid el encuentro "Desarrollo de instrumentación espacial, perspectivas y estrategias para la próxima década". A él asistieron los miembros Consolider-GTC Jesús Gallego (investigador principal del grupo [Galaxias-UCM](#)) , Armando Gil de Paz y Raffaella Marino (del mismo grupo), que forman parte del equipo del instrumento MEGARA, el futuro espectrógrafo para el Gran Telescopio Canarias (GTC). A este encuentro se presentó el póster "Lessons from the ground: MEGARA, the future optical spectrograph for GTC".

**Más información:**

[Página web de MEGARA](#)  
[MEGARA on facebook](#)