

The poster features a central image of a galaxy with overlaid spectral data. The data is presented as a series of colored lines (purple, blue, green, yellow, orange, red, pink) representing different elements. Labels for these elements include Mg, Na, CaII, [OII], [NeIII], [OIII], [NII], [SII], and [ArII].

Metals in 3D
New insights from Integral Field Spectroscopy
April 18th – 20th 2012
Palacio de los Condes de Gábria, Granada (Spain)
Organized by Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC and AIP - innoFSPEC for the RIA

SCIENTIFIC ORGANIZING COMMITTEE
Jose Blend-Hawthorn (Sydney)
Béatrice Barbuy (Sao Paulo)
Ángels Díaz (Madrid)
Eric Emshier (ESO, Garching)
Gerhard Heiter (Vienna)
Martin M. Roth (Postdam, co-chair)
Casimiro Muñoz-Torres (La Laguna)
Linda Smith (Baltimore)
Roberto Terlevich (Australis, Cambridge)
José M. Vilchez (Granada, co-chair)

LOCAL ORGANIZING COMMITTEE
Enrique Pérez-Montero (chair)
Ricardo Amorín
Esther Calle
Álvaro Fernández-Martín
Rubén García-Berío
Jonathan Hernández-Fernández
Jorge Iglesias-Páramo
Carolina Kehrig
Ana Morales-Libero
Vasiliki Petropoulou

Logos for IAA-CSIC, innoFSPEC, AIP, MINECO, and RIA are displayed at the top. Logos for the Diputación de Granada and the Palacio de los Condes de Gábria are at the bottom.

El próximo miércoles 18 de abril da comienzo el encuentro "Metals in 3D: New Insights from Integral Field Spectroscopy", que se prolongará hasta el viernes 20 y que acogerá a un centenar de participantes de centros españoles, europeos, de EE.UU., América Latina y Australia.

Organizado por el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) y el AIP-InnoFSPEC (Postdam, Alemania), ha sido apoyado por la R.I.A. (Red de Infraestructuras de Astronomía, MINECO).

El equipo de Consolider-GTC "Estallidos" ha sido el coordinador de este encuentro, que ofrecerá más de 40 charlas y contará con unas veinte contribuciones en forma de pósters.

Entre los participantes en el Comité Científico (SOC) de este workshop se encuentran los miembros Consolider-GTC Angeles Díaz, Investigadora Principal del equipo [ESTALLIDOS](#) -UAM; Casiana Muñoz-Tuñón, Investigadora Principal del equipo

[ESTALLIDOS](#)

-IAC; Roberto Terlevich, miembro del equipo

[ESTALLIDOS](#)

-IAC; y José M. Vílchez, Investigador Principal del equipo

[ESTALLIDOS](#)

-IAA.

Por otro lado, en el Comité Local Organizador (LOC) participan, entre otros, Enrique Pérez Montero (chair), Ricardo Amorín, Jonathan Hernández Fernández, Jorge Iglesias Páramo, Carolina Kehrig y Ana Monreal Ibero, todos del equipo [ESTALLIDOS](#) -IAA; y Rubén García Benito, del equipo [ESTA](#)

[LLIDOS](#)

-UAM.

Habrà un acto de apertura el miércoles 18 a las 9:00 de la mañana, con la presencia de la Directora del IAA-CSIC, que tendrá lugar en el Palacio de los Condes de Gabia, placeta de Girones, 1, Granada.

Más información:

["Metals in 3D: New insights from Integral Field Spectroscopy"](#)