



PONENTE:

Benjamín Montesinos Comino.

Astrofísico, realizó su tesis doctoral en la Universidad Complutense de Madrid. Trabajó como investigador postdoctoral en las universidades de Oxford (Reino Unido) y Rochester (Nueva York). Actualmente es científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, asociado al Instituto de Astrofísica de Andalucía en Granada, y desarrolla su trabajo en el Laboratorio de Astrofísica Espacial y Física Fundamental en Villafranca del Castillo (Madrid).

Sus líneas de investigación se centran en el estudio del Sol y de estrellas jóvenes con discos de gas y polvo donde se forman planetas.

Además de su tarea científica, Benjamín Montesinos realiza una intensa labor de divulgación, colaborando con instituciones como el Planetario de Madrid y CosmoCaixa, en la elaboración de exposiciones, cursos de Astronomía y programas de planetario. Recientemente ha escrito, junto a Telmo Fernández, el libro 'El desafío del Universo', publicado por Espasa-Calpe en noviembre de 2007.