

# Científicos de 25 países participan en Granada en el XIII Congreso Internacional de Biomineralización

[www.gentedigital.es/granada/noticia/1746340/cientificos-de-25-paises-participan-en-granada-en-el-xiii-congreso-internacional-de-biomineralizacion/](http://www.gentedigital.es/granada/noticia/1746340/cientificos-de-25-paises-participan-en-granada-en-el-xiii-congreso-internacional-de-biomineralizacion/)

jueves, 17 de septiembre de 2015 13:01 www.gentedigital.es

## Gente en Granada

Científicos de más de 25 países de tres continentes, Europa, Asia y América participan desde este miércoles y hasta el día 19 de septiembre en el XIII Congreso Internacional de Biomineralización, que se celebra en el Parque de las Ciencias de Granada.

16/9/2015 - 18:59

GRANADA, 16 (EUROPA PRESS)

Científicos de más de 25 países de tres continentes, Europa, Asia y América participan desde este miércoles y hasta el día 19 de septiembre en el XIII Congreso Internacional de Biomineralización, que se celebra en el Parque de las Ciencias de Granada.

Según ha informado la Universidad de Granada (UGR) en nota de prensa, esta reunión pertenece a una serie ya consolidada en los últimos 45 años donde se van a exponer, discutir e intercambiar ideas y trabajos científicos relacionados con la biomineralización, una ciencia interdisciplinar donde se unen biólogos, físicos, químicos, geólogos, matemáticos, médicos e ingenieros.

La biomineralización consiste en procesos biológicos que dan lugar a minerales y, sobre todo, biocomposites con una estructura autoorganizada entremezclada de compuestos orgánicos y sólidos inorgánicos.

Actualmente, este campo se ha extendido enormemente y va desde la descripción de biomateriales de especies nuevas de seres vivos del fondo marino, hasta la generación de materiales para biomedicina, así como el desarrollo de nuevas técnicas analíticas nanoscópicas.

Este congreso está organizado por el grupo de investigación RNM363 de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada y del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT) del CSIC-UGR, liderado por los investigadores Antonio Checa, Julyan Cartwright y C. Ignacio Sainz-Díaz.

## Comentarios - 0

### TU COMENTARIO

- 
- 

#### NORMAS

- - Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- - Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.

- - No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- - Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.
- - No está permitido incluir código HTML.

\* Campos obligatorios

## Elige tu ciudad

[Gente Digital en Facebook](#)

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según [PGD-OJD](#)