

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA INORGÁNICA

NUMERO DE SOCIOS 180

La 16ª Reunión Bienal del [Grupo Especializado de Química Inorgánica](#) y 10ª Reunión Bienal del [Grupo Especializado de Química del Estado Sólido](#) de la RSEQ (QIES14) se celebró en Almería los pasados **15 al 18 de junio de 2014**.

A pesar de todos los problemas que sufren los grupos de investigación actualmente, que limita su participación en eventos científicos, el congreso se celebró alcanzando un número de participantes suficientemente elevado para considerar que no ha dejado de ser una gran ocasión para que científicos con inquietudes en el ámbito de la química inorgánica, provenientes de las universidades y centros de investigación españoles, así como de otros países, intercambien sus últimos resultados y compartan experiencias en un ambiente positivo y enriquecedor.

El congreso se organizó en 4 conferencias plenarias, 16 invitadas y 19 orales impartidas por cualificados investigadores nacionales e internacionales en el área de la química de coordinación y del estado sólido, así como una sesión de póster en donde se presentaron 51 contribuciones. Paralelamente a la sesión de póster se proyectó en una sala contigua el vídeo “Cristalografía de Rayos X, una historia de 100 años”. Los dos Grupos Especializados ofrecieron un programa de becas a los estudiantes socios que participaron en el evento, así como unos premios a los mejores posters, a criterio de una comisión formada por los conferenciantes plenarios extranjeros. Las sesiones científicas y de póster se complementaron con reuniones entre los diferentes investigadores que sin duda han permitido a un intercambio de ideas y que contribuirán a crear nuevas líneas de colaboración que enriquezcan la investigación dentro de los grupos de Química Inorgánica y del Estado sólido.

El detalle completo de la reunión QIES14 puede consultarse en la página web que está plenamente operativa:

<http://www.ual.es/Congresos/QIES14/>

