

GRUPO ESPECIALIZADO DE JÓVENES INVESTIGADORES QUÍMICOS

NUMERO DE SOCIOS: 561

- Diseño y mantenimiento de la **página web del JIQ** (<http://www.jiq-rseq.org>). La web se utiliza principalmente para publicar noticias relacionadas con el grupo, ofertas de trabajo, convocatorias de premios, etc. Se mantienen además perfiles en las redes sociales. Actualmente el JIQ tiene **518** seguidores en Facebook y **685** en Twitter.

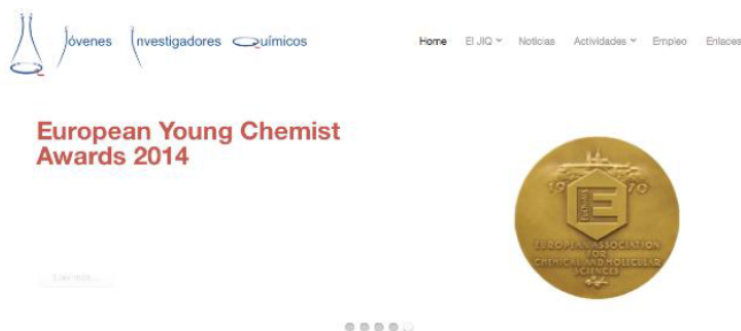


Imagen 1 Página principal de la web del JIQ

- Ayuda en la organización y financiación de los **[VI Premios SUSCHEM, Jóvenes Investigadores Químicos \(SUSCHEM-JIQ\) 2014](#)** donde se reparten los premios FUTURA, PREDOC, POSTDOC e INNOVA. En los tres últimos premios un prerrequisito es ser socio de nuestro Grupo Especializado. Además, desde el JIQ se colabora en la financiación de los premios PREDOC y POSTDOC que se entregaron en el **[XI Simposio de Jóvenes Investigadores](#)** organizado en Bilbao. Finalmente, este año se consiguieron nuevos patrocinios por parte de Bruker y la Cátedra Innovación BSH para los premios.
- Organización del ***VI Workshop de Introducción a la Resolución Estructural Mediante Difracción de Rayos-X de Monocristal*** celebrado en junio de 2014 en Badajoz (España). Este workshop es organizado por antiguos miembros de la Junta Directiva del JIQ. Para inscribirse era necesario ser miembro de nuestro Grupo Especializado.
- Participación de un miembro de nuestra Junta Directiva en la ***IX Asamblea de Delegados Nacionales de la European Young Chemists' Network (EYCN)***, celebrada en abril de 2014 en Bucarest (Rumanía). Acudieron a la reunión los representantes de las principales sociedades de jóvenes químicos de Europa y el presidente de EuChemS David Cole-Hamilton (RSC, BAAS). Las actividades realizadas durante la reunión se resumieron en un informe que se envió a todos los socios y en una reseña que se publicó en la revista **Anales de Química** (*An. Quim.* **2014**, *110* (2), 170-177.)



Imagen 2: Foto de grupo de la IX DA de EYCN

- Organización del [XI Simposio de Investigadores Jóvenes RSEQ – Sigma Aldrich](#), celebrado en Bilbao del 4 al 7 de noviembre de 2014. En esta undécima edición se logró un record de participación con *152 jóvenes químicos*, siendo la mayor reunión de jóvenes químicos a nivel nacional. En la segunda jornada se repartieron los cuatro premios RSEQ-Sigma Aldrich y los dos SUSCHEM-JIQ. Además, se presentaron 5 comunicaciones *hot-topic*, 45 comunicaciones orales y 86 pósters.



Imagen 3: Foto de grupo de el XI-SIJ RSEQ-Sigma Aldrich

- Celebración de la **Junta de Gobierno del JIQ** durante la tercera jornada del [XI Simposio de Investigadores Jóvenes RSEQ – Sigma Aldrich](#) celebrado en Bilbao.
- Organización del **III Taller sobre Empresa e Industria Química** durante la tercera jornada del [XI Simposio de Investigadores Jóvenes RSEQ – Sigma Aldrich](#) sobre alternativas a la vida académica. Contó con la participación de Anna Laromaine (OsmoBlue Sàrl.), Luis Blanco Urgoiti (AVEQ-kimica), Cristina González (FEIQUE) y Pilar Hidalgo (Sigma Aldrich).
- Concesión y cofinanciación de **10 bolsas de viaje** de asistencia al [XI Simposio de Investigadores Jóvenes RSEQ – Sigma Aldrich](#), en colaboración con la empresa Lilly, siete de ellas destinadas a estudiantes de doctorado y tres a investigadores postdoctorales.
- Como novedad en 2014 se ha creado la **I Convocatoria de Ayudas JIQ para la Organización de Eventos Científicos**, que pretende impulsar a los miembros del grupo a organizar actividades educativas, formativas o de divulgación científica. A día de hoy se ha subvencionado el curso **VI Workshop de Introducción a la Resolución Estructural Mediante Difracción de Rayos-X de Monocristal** (Badajoz, junio de 2014) y el evento de divulgación [Desgranando Ciencia 2](#) (Granada, diciembre de 2014).