

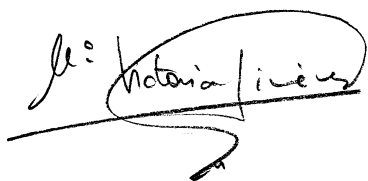
GRUPO / SECCIÓN TERRITORIAL DE ARAGÓN
NUMERO DE SOCIOS: 186
<p><u>Científicas y de Formación</u></p> <p>1) En el año 2018 se ha finalizado el ciclo de conferencias con el título “50 años de Química supramolecular” con la intervención del conferenciante Francisco Corzana López. Conferencia: Bases supramoleculares del reconocimiento de antígenos: aplicaciones al desarrollo de nuevas vacunas contra el cáncer. Gran parte de los asistentes al ciclo han sido estudiantes de máster y doctorado, por lo cual puede encuadrarse también como parte de las actividades de formación.</p> <p>2) Se celebrará el día 22 de noviembre la 8ª Jornada de Jóvenes Investigadores en Química y Física de Aragón (8JJIQFA), organizada por la Sección Territorial. Es un evento de gran arraigo en la Sección Territorial de Aragón que se lleva celebrando desde hace 15 años con una gran participación (una media de más de 100 participantes en las últimas ediciones).</p> <p>3) La Sección Territorial ha apoyado económicamente la organización XXXVI Reunión del Grupo Especializado de Química Organometálica de la RSEQ (GEQO) que se celebró del 5 al 7 de septiembre de 2018 en Zaragoza.</p> <p><u>Divulgativas</u></p> <p>1) Se ha inaugurado el ciclo anual de conferencias, organizado por la Sección Territorial, con el título genérico “Entendiendo el Premio Nobel de Química”. Conferenciante: José M^a Valpuesta Moralejo. Conferencia: Criomicroscopía electrónica: de la biología descriptiva a la biología estructural.</p> <p>2) La Sección Territorial ha colaborado, como en ediciones anteriores, en el V Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón, tanto económicamente como en su organización, a través de uno de sus organizadores directos, el ISQCH. En esta edición han participado alrededor de 1.200 alumnos y 80 profesores de secundaria de 50 centros de la Comunidad Autónoma.</p> <p>3) Se han apoyado las actividades del proyecto HiScoreScience, en el que desarrolla una app gratuita para dispositivos móviles (iOS y Android), consistente en un juego para la divulgación de la química y la ciencia de materiales (hiscorscience.org).</p> <p><u>Otros</u> (premios, relaciones institucionales, becas...)</p> <p>1) Se ha concedido una beca para la inscripción de un miembro de la RSEQ en la Escuela de Cristalografía de rayos X en monocristal organizada por el ISQCH.</p> <p>2) Se van a conceder en breve 3 premios a los mejores Trabajos de Fin de Máster con temática relacionada con la Química y la Tecnología Química. Dichos premios consistirán en 100 €, la inscripción a la RSEQ durante dos años, más la pertenencia al Grupo Especializado que elija cada premiado y entrega de Diploma acreditativo.</p> <p>3) Se ha colaborado en la XXXI Olimpiada de Química 2017 para estudiantes de 2º de bachillerato de Aragón y de Navarra. Las pruebas se celebraron para los participantes de Aragón el 9 de marzo en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Los ganadores recibieron su premio en una ceremonia celebrada el 12 de abril en Patio de la Infanta del Edificio Ibercaja de Zaragoza.</p>
GRUPO / SECCIÓN TERRITORIAL DE ARAGÓN
NUMERO DE SOCIOS: 186

Para el año 2019 se han planificado las siguientes actividades:

La Sección Territorial tratará de fomentar todo tipo de iniciativas dirigidas a mejorar la percepción social de la química, así como a premiar las actividades más destacadas en este campo del saber. Asimismo, tratará de captar nuevos socios, sobre todo entre los más jóvenes y en nuevos ámbitos, como puede ser el profesorado de educación secundaria.

- Durante 2019 se organizará desde la Sección Territorial un ciclo de conferencias con el título “La Química en la vida cotidiana” con el fin de poner de manifiesto la presencia ubicua e importancia de la Química en nuestra vida diaria.
- Se proseguirá con el ciclo anual de conferencias, organizado desde la Sección Territorial, con el título “Entendiendo el Premio Nobel de Química”, consistente en una conferencia, a cargo de un experto en la materia, en la que se explique la labor que ha merecido el galardón de forma comprensible para no expertos en el campo, y especialmente para alumnos de grado y máster de universidad, aunque la asistencia estará abierta al público en general. La conferencia tratará sobre la evolución dirigida de enzimas y anticuerpos y será impartida por el Dr. Gonzalo Jiménez Osés del depart. de Química de la Universidad de la Rioja.
- Asimismo, se organizará desde la Sección un nuevo ciclo anual de conferencias, bajo el título “Grandes Nombres de la Química”, al que se invitará a figuras relevantes de la investigación química, tanto nacionales como extranjeras.
- Al margen de las conferencias directamente organizadas desde la Sección Territorial, como en años anteriores, se estudiará y decidirá el apoyo y cofinanciación de conferencias o jornadas de calidad e interés relativas al ámbito de la química, organizadas por investigadores de centros de Aragón, conforme sean solicitados.
- En el apartado de divulgación, como en años anteriores, se colaborará en la X edición del Premio a la Divulgación Científica José María Savirón, que organiza la cátedra del mismo nombre de la Universidad de Zaragoza. Asimismo se prestará apoyo económico y organizativo al VI Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón, así como a las actividades del proyecto HiScoreScience, en el que desarrolla una app gratuita para dispositivos móviles (iOS y Android), consistente en un juego para la divulgación de la química y la ciencia de materiales (hiscorerescience.org).
- Otra actividad que va a iniciarse en 2019 es un concurso de debates dirigido a alumnos de secundaria, en el cual se planteen aspectos polémicos de la química en nuestra sociedad, que deberán ser debatidos por dos equipos. se premiará de forma colectiva a la clase del equipo ganador y al profesor responsable con dos años de inscripción gratuita a la RSEQ. Para ello se va a contar con la colaboración del programa Ciencia Viva, del Departamento de Educación del Gobierno de Aragón.
- Se continuará con la concesión de 3 premios a los mejores Trabajos de Fin de Máster con temática relacionada con la Química y la Tecnología Química. Dichos premios incluirán la inscripción a la RSEQ durante dos años, más la pertenencia al Grupo Especializado que elija cada premiado.
- La Sección Territorial participará, como es habitual, en la organización de la XXXII Olimpiada de Química 2018 para estudiantes de 2º de bachillerato de Aragón y de Navarra.

Firma del Presidente de la Sección Territorial.



P.O. firma la Secretaria de la Sección Territorial

No usar más de una página.