

GRUPO / SECCIÓN TERRITORIAL DE ARAGÓN

NUMERO DE SOCIOS: 184

Divulgativas y de Formación

1) Se ha continuado con el ciclo anual de conferencias, organizado por la Sección Territorial, de título genérico “¿Qué sabes del último Premio Nobel de Química?”. Este año el evento, que ha tenido que ser retrasado por la situación actual de pandemia, tendrá lugar el jueves 14 de enero 2021 y tendrá formato de charla/debate entre los investigadores Jesús Gonzalo-Asensio, Contratado Doctor del Dep. Microbiología, UNIZAR (Grupo de Genética de Micobacterias. CIBER Enfermedades Respiratorias) y Lluís Montoliu, investigador científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB), acerca del Premio Nobel de Química 2020 que se ha concedido a Emmanuelle Charpentier y Jennifer A. Doudna por el desarrollo de las "tijeras genéticas" CRISPR-Cas9. Dicho acto será realizado muy probablemente en formato digital.

2) La Sección Territorial ha colaborado, como en ediciones anteriores, en el [VII Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón](#), tanto económicamente como en su organización, a través de uno de sus organizadores directos, el ISQCH. El acto de entrega de premios tuvo lugar el día 26 de noviembre en modalidad on-line. Participaron los 10 centros ganadores <https://zoom.us/j/92836886276?pwd=MXJ1WE1pOW5Yd2QrWS9lVmJqQy9Gdz09>

3) La Sección Territorial ha apoyado económica y organizativamente a las actividades del [proyecto HiScoreScience](#) del ISQCH-ICMA que ha desarrollado una app gratuita para dispositivos móviles (iOS y Android), consistente en un juego para la divulgación de la química y la ciencia de materiales (hiscorescience.org).

4) Se ha continuado (hasta que ya funcionen las páginas diseñadas por la RSEQ para las ST) con la página web local diseñada con la plataforma wix.com, pero sin dominio propio, de la RSEQ_Aragón. <https://rseqaragon.wixsite.com/inicio>. En esta página se intenta colgar toda la información actualizada y relacionada con la Sección Territorial en Aragón. Así mismo desde septiembre del 2020 se han reactivado las cuentas de Twitter y Facebook de la ST RSEQ_Aragón.

5) Se ha apoyado desde la ST RSEQ_Aragón a la propuesta y equipo de trabajo dirigido por el Dr. Fernando Lahoz para que Zaragoza sea la sede de la [XXXIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química](#) que se celebrará en 2023.

6) Con motivo de la celebración del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos, la sección territorial de Aragón de la Real Sociedad Española de Química ha organizado el [concurso de relatos cortos “Cuéntame más sobre la tabla periódica”](#) destinado a alumnos de secundaria y bachillerato. Se concedieron 6 premios, 1 para el mejor relato de cada curso que consistió en un diploma acreditativo y una pulsera de actividad.

El 27 de marzo de 2020, se publicó la resolución de este primer concurso de relatos cortos conforme a las bases del concurso establecidas en la convocatoria. El jurado de los premios de este concurso de relatos cortos, integrado por profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias y del ISQCH, decidió finalmente otorgar dos premios por curso académico, dado el alto nivel de algunos de los relatos presentados. Debido a la situación sanitaria vivida,

todavía no se ha celebrado la entrega de premios, pero esperamos realizarla pronto mediante medios telemáticos.

Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)

1) El 4 de febrero de 2020 se falló la 2ª edición de los premios “Trabajos de Fin de Máster – RSEQ – Aragón” correspondientes al curso 2018/2019 convocatorias de junio y septiembre para los mejores TFM con temáticas relacionadas con la Química y la Tecnología Química. Se concedieron 3 premios que recayeron en Jorge Gio Martínez del Máster BMyC, Alba Civera Cásedas del Máster CSTA y Victor López Osorio del Máster QMyCH.

2) En el mes de mayo de 2020 se puso en marcha la 3ª edición de los premios “Trabajos de Fin de Máster RSEQ–Aragón” para el curso 2019/2020 <https://rseqaragon.wixsite.com/inicio/copia-de-conferencias>.

3) Se ha lanzado la primera convocatoria de ayudas para asistencia a congresos y eventos científicos. <https://rseqaragon.wixsite.com/inicio>

4) Se ha colaborado en la XXXIII Olimpiada de Química 2020 para estudiantes de 2º de bachillerato de Aragón y de Navarra. Las pruebas, previstas para el viernes 13 de Marzo de 2020, no llegaron a celebrarse, pero, de entre los estudiantes inscritos, se eligieron los 3 que obtuvieron mejores resultados en la prueba selectiva de la EvAU realizada por la Universidad de Zaragoza para participar en la Fase Nacional de la Olimpiada de Química.

Desde la ST RSEQ_Aragón se prepararon obsequios para todos los inscritos en este certamen de la Olimpiada con el fin de fomentar la participación. Los obsequios consistieron en libretas y botellines de agua metálicos con el logo de la RSEQ.

GRUPO / SECCIÓN TERRITORIAL DE ARAGÓN

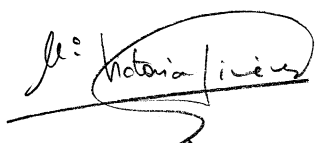
NUMERO DE SOCIOS:

Para el año 2021 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.

Para el año 2021 se han planificado las siguientes actividades:

- Durante 2021, la Sección Territorial de la RSEQ en Aragón organizará la “9ª Jornada de Jóvenes Investigadores en Química y Física de Aragón” (9JJIQFA). Esta Jornada se ha celebrado desde hace 16 años con una gran participación de estudiantes predoctorales (ca. 100 participantes en las últimas ediciones). La edición prevista para el año 2020 no pudo organizarse y se espera que este año 2021 sí que pueda celebrarse, aunque sea en formato *on line*.
- Se proseguirá con el ciclo anual de conferencias, organizado desde la Sección Territorial, con el título “¿Qué sabes del último Premio Nobel de Química?”, consistente en una conferencia o con el formato charla /debate, 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.
- Asimismo, se intentará organizar desde la Sección nuevos ciclos anuales de conferencias. Las posibles ideas giran en torno a los títulos “Grandes Nombres de la Química”, al que se invitará a figuras relevantes de la investigación química, tanto nacionales como extranjeras o “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.
- 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 prestará apoyo económico y organizativo al “VII Concurso de Cristalización en la Escuela” en Aragón, así como a las actividades del [proyecto HiScoreScience](http://hiscorerescience.org), consistente en un juego para la divulgación de la Química y la Ciencia de materiales (hiscorerescience.org).
- 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 a través de la 4ª edición de los premios “Trabajos de Fin de Máster – RSEQ–Aragón” correspondientes al curso 2019/2020 convocatorias de junio y septiembre.
- La Sección Territorial participará, como es habitual, en la organización de la “XXXIV Olimpiada de Química” curso 2020/2021 para estudiantes de 2º de bachillerato de Aragón y de Navarra en el formato que se decida.



Firma de la *Presidenta de la Sección Territorial*.