

GRUPO / SECCIÓN TERRITORIAL DE **.GALICIA..** / Nº SOCIOS: **289**

- **Actividades propias**

**1. Apoyo a las actividades de divulgación de la Química en Galicia 2019**

i) *Jornadas de la Ciencia en el CIQUS*: Esta es una convocatoria anual que se realiza en el CIQUS para dar a conocer las labores de investigación en todas las áreas de la Química a los alumnos de 2º de Bachillerato de Galicia. Además, se celebró una jornada de puertas abiertas al público para dar a conocer como la química está presente en nuestra vida diaria.

Al recibir financiación específica de la Xunta de Galicia para la organización de los eventos, este año la RSEQ-Galicia no subvencionó la realización de las mismas.

ii) *Año Internacional de la Tabla Periódica (AITP)*: con motivo de esta celebración se celebraron actos/jornadas científicas y talleres didácticos, distribuidos a lo largo del año, para poner en valor “las bondades y beneficios” de la Química en la vida diaria de nuestra sociedad. Para ello, en colaboración y coordinación con la Facultad de Química de la USC y de la Sociedade Xuvenil Galega de Química (<https://sxgquimica.es/>), se organizaron los siguientes actos programados:

1. Charla con la divulgadora científica Deborah García Calvo: “*Todo o que quixeches saber e nunca te atreviches a preguntar sobre a Táboa Periódica*”, 4-Mayo-2019, Aula Magna Facultad de Química USC. Asistencia: 60-70 personas.

2. La Sociedade Xuvenil Galega de Química (SXGQ, <https://sxgquimica.es/>) organizó el sábado 19 de octubre en la Facultad de Química de la USC el taller interactivo “*A química como nunca a viches*” enmarcado en el AITP. El evento, gratuito y de libre acceso, contó con la participación de 200-250 personas (aproximadamente 130-150 niños y entre 70-100 adultos) donde los asistentes pudieron realizar experimentos químicos y explorar la realidad tridimensional de las moléculas con gafas de realidad virtual. El acto contó con el apoyo de la Sección Territorial de Galicia de la RSEQ y del CESGA (Centro de Supercomputación de Galicia).

Total factura AITP 2019: 724,37 € + 2,17 € (comisiones) = 726,54 €

**2. Apoyo a la participación activa de investigadores no doctores de las Universidades y Centros de Investigación de Galicia en todos los congresos de Química durante el 2019.**

Se realizó una convocatoria de becas para la participación activa de investigadores no doctores de las Universidades de Santiago, Coruña y Vigo y otros Centros de Investigación de Galicia en la **XXXVII Reunión Bienal RSEQ 2019** (San Sebastián, 26-30 de Mayo de 2019).

Se concedieron 21 bolsas de viaje de 93€ y 2 bolsas de viaje completas de 150€ para cofinanciar la inscripción y participación activa en la Bienal (<http://bienal2019.com/becas.php>). Para lograr la bolsa, fue condición necesaria ser socio joven de la Sección Territorial RSEQ-Galicia.

Total financiación bolsas de viaje: 2253 € + 36 € (comisiones) = 2289 €

- **Patrocinio**

**3. Apoyo financiero a la celebración del congreso promovido por jóvenes químicos (QuimBloQuim <https://www.quimbioquim.com/>).**

La RSEQ-Galicia ayudó en la financiación de la organización del **IV Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, QuimBioquim, Santiago de Compostela, 23-25**

**Octubre 2019.** El QuimBioquim tiene como objetivo el intercambio y difusión de conocimientos científicos y técnicos entre jóvenes investigadores que trabajan en cualquier área de la ciencia, con especial atención a la Química, Bioquímica y Farmacia, y cuyos resultados tengan aplicaciones biomédicas y terapéuticas. Uno de los aspectos diferenciadores del QuimBioquim es que la mayor parte de las presentaciones orales corresponden a investigadores en formación y en las primeras etapas de su carrera investigadora, que normalmente no tienen la oportunidad de exponer su trabajo de esta forma en congresos tradicionales, en los que este formato de presentación está reservado para investigadores establecidos.

Total ayuda: 750 €

Total ayudas concedidas 2019 = 726,54 + 2289 + 750 = 3765,54 €

No usar más de **dos** páginas.

GRUPO / SECCIÓN TERRITORIAL DE ..GALICIA. / Nº SOCIOS: 289

**1. Apoyo a las actividades de divulgación de la Química en Galicia 2020**

- **Actividades propias**

i) *Jornadas de la Ciencia en el CIQUS*: Esta es una convocatoria anual que se realiza en el CIQUS para dar a conocer las labores de investigación en todas las áreas de la Química a los alumnos de 2º de Bachillerato de Galicia. Además, se celebra una jornada de puertas abiertas al público para dar a conocer como la química está presente en nuestra vida diaria.

ii). Se apoyará la **participación activa de investigadores no doctores de las Universidades y Centros de Investigación de Galicia en todos los congresos de Química durante el 2020.**

En particular, se realizará una convocatoria de becas para la participación activa de investigadores no doctores de las Universidades de Santiago, Coruña y Vigo y otros Centros de Investigación de Galicia en la **XXXVIII Reunión Bial de Química Orgánica 2020** (Tenerife, 10-12 de Junio de 2020). Se concederán bolsas de viaje para cofinanciar la inscripción y participación activa en la Bial. Para lograr la bolsa, es condición necesaria ser socio joven de la Sección Territorial RSEQ-Galicia.

También se apoyará la participación activa en los congresos organizados por los grupos especializados de la RSEQ (8th EuChemS Chemistry Congress, etc) y en cualquier otra actividad científica programada durante el año.

- **Patrocinios**

**2. Apoyo financiero a la celebración de congresos/jornadas sobre cualquier rama de la Química en Galicia**

La RSEQ-Galicia tiene previsto ayudar con una subvención a la financiación de la organización del **XXIX Simposio del Grupo Especializado de Cristalografía y Crecimiento Cristalino, GE3C, Vigo, 16-19 Junio 2020**. Están previstos 7 microsposios, 4 conferencias plenarias 1 mesa redonda. Asistencia prevista en torno a 100 personas.

La RSEQ-Galicia también tiene previsto ayudar a la financiación de la organización de la **XVIII Escuela Nacional de Materiales Moleculares, Santiago, 20-25 Octubre 2020**.

En la actualidad la ENMM tiene como objetivo principal formar jóvenes investigadores en el campo de los Materiales Moleculares y la Nanotecnología. En cada edición de la misma, se cuenta con la participación de profesores especialistas en este campo, que incluye algunos de los más prestigiosos científicos del mismo. La asistencia prevista ronda las 130-140 personas.



Firma del Presidente del Grupo/Sección Territorial