

MEMORIA DE LA AAIFQ

Ejercicio 2013-2014

La actividad desarrollada por la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica, durante el período comprendido entre el 1º de junio de 2013 y 31 de mayo de 2014, consistió en:

1. Realización de tres reuniones periódicas de la Comisión Directiva: en la ciudad de San Luis, en Agosto y Noviembre de 2013, y una tercera en la Ciudad de Buenos Aires en Marzo de 2014.

2. Realización de la Asamblea Ordinaria de la AAIFQ en la ciudad de San Luis el 23 de agosto de 2013 en la que se aprobaron la Memoria y Balance del período 2012-2013.

3. Página on-line de la Asociación y Lista de Correos Electrónicos. Se realizó una actualización permanente de la página web de la AAIFQ con los datos de interés para socios y se abonó el costo correspondiente al año 2014. Se difundieron las actividades de la AAIFQ a través de la lista de correos electrónicos de socios.

4. Se reactivaron las gestiones para lograr la aprobación de las reformas del Estatuto de AAIFQ, y así dar continuidad al trámite iniciado frente a la Dirección Provincial de Personas Jurídicas de la Provincia de Buenos Aires.

5. Se participó de dos reuniones convocadas por la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) para debatir el rol de las asociaciones científicas en la promoción y evaluación de actividades multidisciplinarias; participaron de estas reuniones representantes de varias asociaciones.

6. Se formalizó la firma de convenios de reciprocidad e intercambio con las siguientes asociaciones científicas: SAIQO (Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica), AAQA (Asociación Argentina de Química Analítica), y SABF (Sociedad Argentina de Biofísica).

7. Se otorgaron subsidios en concepto de becas para asistir a Escuelas o Cursos de Postgrado: "Nanofísica: Conceptos básicos y aplicaciones en Nanociencia y Nanotecnología" dictado en la Universidad Nacional de Río Cuarto, coordinado por el Dr. Gustavo E. Morales, quinientos pesos; "Química Supramolecular: Principios, Aspectos Sintéticos y Analíticos. Tópicos especiales: Nanoquímica y dispositivos moleculares", dictado en la Universidad Nacional de Córdoba, coordinado por la Dra. Alicia Veglia, tres mil pesos; "Escuela "Giorgio Zgrablich" sobre Adsorción", dictada en la Universidad Nacional de San Luis, coordinada por el Dr. Karin Sapag dos mil pesos; "6ta Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel", dictado en INQUIMAE, coordinado por el Dr. Matías Jobbágy, tres mil pesos.

8. Se brindó el auspicio a las siguientes reuniones científicas: "Tercer Taller Argentino de Ciencias del Ambiente", organizado por el Dr. Mariano Correa, que se

realizó en la Universidad Nacional de Córdoba en Mayo de 2014; y “Sexto Encuentro de Física y Química de Superficies” 2014, organizado por los Dres. Luis Otero y Gustavo Morales, a realizarse en la Universidad Nacional de Río Cuarto, en Septiembre de 2014.

9. Se presentaron a CONICET sendas propuestas de candidatos para reemplazar a los miembros salientes de las Comisiones Asesoras de Ciencias Químicas, y de la Comisión Asesora de Becas; las propuestas fueron elaboradas teniendo en cuenta antecedentes, trayectoria, área de especialidad, y distribución geográfica de los posibles candidatos.

10. Se aprobó la designación de una nueva sede para la realización del XIX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica, por renuncia del Comité Organizador de la ciudad de Mar del Plata. La nueva sede se traslada a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, manteniéndose la fecha prevista inicialmente (i.e., Abril de 2015).

11. Se incorporaron dieciséis (16) socios (3 activos y 13 adherentes). Siete (7) socios adherentes fueron promovidos a activos. Se dieron de baja once (11) socios activos. El padrón de socios de AAIFQ se compone de 973 socios (516 activos, 445 adherentes, 11 honorarios y 1 correspondiente).

Alberto E. Regazzoni
Presidente

Alejandro Wolosiuk
Secretario