MEMORIA DE LA AAIFQ

Ejercicio 2016-2017

La actividad desarrollada por la Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica, durante el período comprendido entre el 1º de junio de 2016 y 31 de mayo de 2017, consistió en:

- 1. Realización de dos reuniones periódicas de la Comisión Directiva: una en la ciudad de Bahía Blanca, el 16 de septiembre de 2016 y la otra en Villa Carlos Paz en mayo de 2017.
- 2. Realización de la Asamblea Ordinaria de la AAIFQ en la ciudad de Bahía Blanca el 16 de septiembre de 2016 en la que se aprobaron la Memoria y Balance del período 1º de junio de 2015 y 31 de mayo de 2016.
- 3. Realización del XX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica, que se llevó a cabo en el Hotel Portal del lago, Villa Carlos Paz (Córdoba), entre los días 16 y 19 de mayo de 2017. Su Comité Organizador estuvo presidido por el Dr. Mariano Correa. Se presentaron 10 Conferencias Plenarias y 17 Conferencias Invitadas a cargo de destacados Científicos del País y del Exterior. Se presentaron 90 presentaciones orales y 333 pósters, expuestos en un día y medio los impares y en otro día y medio los pares, haciendo un total de 423 trabajos. Participaron 550 asistentes de todo el país y del extranjero, entre investigadores y estudiantes de postgrado y de grado. La información detallada se puede encontrar en el Programa que se adjunta y en el libro de resúmenes que se puede descargar de la siguiente página: https://www.unrc.edu.ar/unrc/comunicacion/editorial/repositorio/978-987-688-210-1.pdf, el cual es un E-book con el ISBN 978-987-688-210-1, otorgado gracias a la gestión realizada en la Editorial de la UNRC: UniRio.
- 4. Se otorgó el Premio Dra. María Cristina Giordano a la labor destacada en la investigación y el desarrollo de la Fisicoquímica. En esta oportunidad del premio fue compartido por la investigadora Dra. Carla Giacomelli de la UNC y el investigador Dr. Damián A. Scherlis de la UBA".
- 5. Se otorgó el Premio Prof. Hans J. Schumacher a la mejor tesis doctoral del bienio en el campo de la Fisicoquímica, al Dr. Dr. Matías Berdakin (UNC). Se otorgó también mención especial a la Dra. Ianina Violi (UBA).
- 6. Se otorgó el Premio Prof. Pedro J. Aymonino a la mejor tesis doctoral del bienio en el campo de la Química Inorgánica, al Dr. Germán Gómez. Se otorgaron además menciones Especiales a los trabajos de tesis del Dr. Juan Pablo Marcolongo (UBA), y del Dr. Víctor Oestreicher (UBA).
- 7. Realización de una Asamblea Extraordinaria, en Villa carlos Paz, el 18 de mayo de 2017, en la que se avaló el resultado de elecciones para la renovación de autoridades de la Comisión Directiva de la AAIFQ, llevadas a cabo durante el desarrollo de XX CAFQI.

- 8. 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 2016 y 2017. Se difundieron también las actividades de la AAIFQ a través de la lista de correos electrónicos de socios y a través de los delegados.
- 9. Se continuaron con 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.
- 7. Se presentó el informe académico del XX CAFQI, realizado del 16 al 19 de mayo de 2017 en Villa Carlos Paz.
- 8. Se incorporaron 5 socios activos, 22 socios adherentes y se dieron de baja 15 socios activos. Se cambiaron 7 socios de categoría.
- 9. Se envió en conjunto con la SAIQO y la AAQA, una carta adjunta por correo electrónico al presidente de FONCYT, Lic. Carlos Cassanello, para que revean los criterios para ser considerado "Investigador Formado y Activo" en los PICT 2016. La carta resultó fructífera, y el Director de Supervisión de Ejecución Técnica de FONCYT, Dr. Jorge Blackhall, respondió el día 29 de junio 2016 que los requisitos habían sido cambiados y que estaban ya publicados en la página web del MINCYT.

Marcelo Avena

Presidente

Graciela Zanini Secretaria