



ASOCIACION ARGENTINA DE INVESTIGACION FISICOQUIMICA

Personería Jurídica 2048

ACTA del 5 de Septiembre de 2014

En la Ciudad de Buenos Aires, a las 9.00 hs. del 5 de Septiembre de 2014 en la sala de reuniones de la Gerencia Química, Centro Atómico Constituyentes (Comisión Nacional de Energía Atómica, Av. Gral. Paz 1499 (San Martín) se reúne la Comisión Directiva de AAIFQ, a fin de tratar el orden del día oportunamente enviado. Están presentes los Dres. Alberto E. Regazzoni (Presidente), Marcelo Avena (Vicepresidente), Alejandro Wolosiuk (Secretario), Javier Rodríguez (Tesorero), Graciela Zanini (Pro-Secretaria), Mariana Álvarez (Pro-Tesorerera) y Sandra R. Signorella (vocal).

1. Se lee el acta de la reunión anterior y se aprueba.

2. Presentación del Informe de la Presidencia:

2.1. *Modificación del Estatuto:*

El Dr. Regazzoni informa que ha explorado la página web de la Dirección Provincial de Personas Jurídicas, en la que el último movimiento registrado con referencia al trámite de la reforma estatutaria data del 20/02/07, y que el trámite se encuentra archivado desde el 01/04/08. Ante la consulta, el Sr. Héctor Arroyo, del Estudio Contable-Impositivo del Cdor. M. Fernández Giachella, de la ciudad de La Plata, manifiesta que no ha podido solicitar el “desarchivo” del trámite por no haber contado con la documentación que le permitiera realizar tal solicitud.

Además, se informa que el Sr. Arroyo nos comunicó el 17 de Junio que para realizar cualquier tipo de trámite ante la DPPJ es ahora necesario que todos los miembros de la CD presenten su Declaración Jurada sobre la condición de Persona Expuesta Políticamente. Por este motivo, no ha podido continuar la tramitación de la Aprobación de la Modificación del Estatuto, ni de solicitud de copia del Estatuto vigente.

2.2. *Apertura de Cuenta Corriente:*

Se informa que los Dres. Rodríguez y Regazzoni respondieron por notas de fechas 24/04/14, 29/05/14 y 30/06/14 los diferentes requerimientos del Departamento Notarial del Banco de la Nación Argentina. Dado el tiempo transcurrido, y no habiendo recibido respuesta del Banco Nación, el 21/07/14 los Dres. Rodríguez y Regazzoni concurrieron al Banco Santander Río S.A., Sucursal Constituyentes, para presentar la documentación para abrir la cuenta de AAIFQ en dicho banco. La CD avala lo actuado.

El 23/07/14 se recibe la respuesta del Banco de la Nación Argentina en la que se nos hace saber que su Departamento Notarial no observa la documentación oportunamente presentada, y se nos envía los requisitos que debemos presentar en la Sucursal Av. de los Constituyentes para formalizar la apertura de la cuenta. Los Dres. Wolosiuk, Rodríguez y Regazzoni deciden esperar la respuesta del Banco Santander Río S.A. La CD avala lo actuado.

2.3. Propuesta de AAIFQ de miembros para integrar las Comisiones Asesoras de Química de CONICET:

Se informa que con fecha 7 de Mayo de 2014 se ha presentado a CONICET la propuesta de investigadores para integrar la Comisión Asesora de Química (Becas), que fuera consensuada entre los miembros de la CD vía e-mail. Los investigadores propuestos son: DASSIE, Sergio; ERBEN, Mauricio F.; FAGALDE, Florencia; FALCONE, Rubén Darío; SANCHEZ, Cristian; WILLIAMS, Federico. La CD ratifica esta propuesta.

2.4. Reunión en la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias:

Se informa que el día 21 de Abril de 2014 el Dr. Regazzoni ha asistido, en representación de AAIFQ, a la segunda reunión convocada por AAPC para debatir el rol de las Asociaciones Civiles Científicas en la promoción y evaluación de actividades interdisciplinarias. En esa reunión el Dr. Miguel A. Blesa, Presidente de AAPC, presenta el documento elaborado en la reunión que tuviera lugar en Octubre del año pasado, solicita su difusión, e informa que ese documento fue presentado al Ministro Lino Barañao. El Dr. Regazzoni aclara que, si bien ese documento se nutrió de la opinión de las Asociaciones presentes, ese documento no refleja sus posiciones, ya que, por cuestiones operativas, el documento no fue tratado por las respectivas CDs; sólo cuenta con el aval de la comisión directiva de AAPC. La CD decide difundir el documento a través de la página web.

En esa reunión se visualiza la conveniencia de formar una *Mesa de Encuentro de Asociaciones Científicas*, no ya sólo para la organización de futuras reuniones multidisciplinarias, sino para también analizar y opinar sobre la evolución del quehacer científico en el país. En este sentido, se identifica como tema inmediato la solución de los problemas que traban el acceso a la bibliografía científica, y se decide redactar una nota dirigida al Ministro solicitándole disponga de los medios a su alcance para dar pronta resolución a esta situación. La aprobación de esta nota sería tratada por la comisión directiva de AAPC, y luego por las respectivas CDs. Al momento, AAIFQ no ha recibido esa nota.

La CD opina que, a pesar de las evidentes demoras en la acción, es importante participar de la mencionada Mesa de Encuentro.

2.5. Reunión con el Dr. Vicente Macagno:

El Dr. Regazzoni informa que el día 23 de Julio de 2014 ha mantenido una reunión informal con el Dr. Vicente Macagno, miembro del Directorio de CONICET, para interiorizarse sobre la aparente modificación del Estatuto de la CIC. El Dr. Macagno le informa que el Estatuto de la Carrera fue establecido por una ley (20.464 del 23/5/73) que fue derogada en 1999 (ley 25.164 del 8/10/99); según esta última, el Estatuto sigue en vigencia “hasta que se firmen los convenios colectivos de trabajo, o se dicte un nuevo ordenamiento legal que reemplace al anterior.” (textual de la ley). Le informa que CONICET ha decidido resolver este vacío legal, y que habiendo evaluado ambas posibilidades, ha decidido optar por la firma de un convenio colectivo de trabajo. Esto implica necesariamente la participación gremial en el proceso, lo que representa una situación atípica para la usanza de CONICET, en especial en lo que atañe a los miembros de la CIC. Ante esta situación, en una primera instancia, cada miembro del Directorio recurrirá al asesoramiento de cuatro investigadores del Gran Area que representan, y luego en un plenario del Directorio definirán los pasos a seguir.

El Dr. Regazzoni le manifiesta que sería importante recabar la opinión de las Asociaciones Científicas y que AAIFQ está dispuesta a participar en el proceso.

3. Informe de Tesorería:

3.1. Pago Anticipo CO XIX CAFQI:

El Dr. Javier Rodríguez, informa que a la fecha de tener que realizar el pago por seña y reserva de los salones de Palais Rouge, el departamento de legales del Banco Nación no ha aprobado, la apertura de la cuenta de la AAIFQ en la sucursal, y por lo tanto no es posible disponer de los fondos con la firma del Presidente y Tesorero actual. Dado que aún sigue vigente la cuenta de la sucursal San Luis del Banco Nación y las firmas de los Dres. José Pedregosa y Mario Estrada, se les solicitó a éstos que transfieran a las cuentas de las firmas PERALBA S.A. y CREADORES DE EVENTOS S.A. las sumas de \$ 47.795 y \$ 12.100, respectivamente. Estos montos cubren el 30% del alquiler de dichos salones, incluyendo el IVA., que fue pactado en \$ 165.000 + IVA. Cabe aclarar que la firma CREADORES DE EVENTOS S.A. anticipó \$ 12.100 para garantizar las fechas reservadas.

Informados vía e-mail los miembros de la CD de los motivos de la demora en la apertura de la cuenta, se autorizó las transferencias referidas.

3.2. Estado de Cuenta Bancaria y Caja Chica:

El Dr. Javier Rodríguez informa sobre los movimientos de la Cuenta Bancaria y Caja Chica en el periodo comprendido entre el 27/03/14 y el 05/09/14. Estos movimientos son reflejados en el siguiente cuadro.

1.- Activo de la AAIFQ al 05/09/2014:

Depositado en cuenta corriente especial de Banco Nación N° 32404781626475 Suc. San Luis al 05/09/2014:	\$ 60.625,98.-
Efectivo en Caja Chica:	\$ 7.620,00.-
TOTAL:	\$ 68.245,98.-

2.- Resumen de movimientos en cuenta corriente entre 27/03/2014 y 05/09/2014:

Concepto	Débito	Crédito	Saldo
27/03/2014, Saldo anterior cuenta Banco Nación N° 32404781626475			119.721,83
01/06/2014 Gastos Bancarios	830,76		
15/07/2014 Extracciones a Caja Chica	47.795,00		
22/07/2014 Extracciones a Caja Chica	12.100,00		
25/07/2014, Waiman Carolina (UNS)		2.110,00	
01/08/2014 Gastos Bancarios	480,09		
TOTALES			60.625,98

3.- Resumen de movimientos en caja chica entre 27/03/2014 y 05/09/2014:

Concepto	Débito	Crédito	Saldo
27/03/2014 Saldo anterior			13.220,00
28/03/2014 Organización Reunion CD	5.100,00		
04/07/2014 Correo Argentino	74,00		
15/07/2014 Extracciones a Caja Chica		47.795,00	
15/07/2014 Transferencia a PERALBA SA (Alquiler Salón CAFQI 2015)	47.795,00		
15/07/2014 Gastos Correo Argentino	106,00		

22/07/2014 Extracciones a Caja Chica		12.100,00	
22/07/2014 Transferencia a CREADORES DE EVENTOS SA (Devolución anticipo reserva Salón CAFQI 2015)	12.100,00		
29/07/2014 Gastos Renovación Dominio página web (NIC)	320,00		
TOTALES			7.620,00

4.- Otros Gastos:

Concepto	Débito	Crédito	Saldo
27/03/2014 Saldo anterior			0,00
Honorarios:			
31/03/2014 Trámites DPJ (Busqueda Expedientes + Copia Estatuto AAIFQ)	760,00		
01/04/2014 Certificación firma A. Regazzoni y Copia Acta Asamblea)	1.200,00		
02/07/2014 Certificación firma G. Pino (DJ Personas Expuestas Políticamente)	380,00		
02/07/2014 Gastos Correo Argentino (envío documentación G Pino)	106,00		
23/07/2014 Certificación firma M. Avena, M. Alvarez y G. Zanini (DJ Personas Expuestas Políticamente)	748,22		
07/08/2014 Certificación firma M.A. Grela (DJ Personas Expuestas Políticamente)	100,00		
TOTALES			-3.294,22

4. Presentación del Informe de Secretaría:

4.1. Premio Pedro J. Aymonino:

El Dr. Wolosiuk informa que se recibieron 6 postulaciones al Premio. Estas son:

- Dra. Luciana Naso, CEQUINOR, *Obtención y estudio de complejos de metales de transición con moléculas bioactivas. Evaluación de sus propiedades enzimáticas y biológicas in Vitro.*
- Dr. Alejandro Cadranel, INQUIMAE, *Antenas moleculares de polipiridinas de rutenio puenteadas por cianuro.*
- Dr. Juan Pellegrino, INQUIMAE, *Complejos de metales de transición con el ligando redox activo NO: estructura electrónica, interconversión y reactividad.*
- Dr. Nicolás Osa Codesido, INQUIMAE, *Nuevos fragmentos para la coordinación y activación del grupo nitrosilo.*
- Dr. Germán E. Pieslinger, INQUIMAE, *Ajuste del acoplamiento electrónico en oligómeros lineales de iones rutenio puenteados por cianuro.*
- Dr. Nicolás I. Neuman, UNL, *Propiedades electrónicas e interacciones magnéticas en sistemas modelo de metaloproteínas.*

Teniendo en cuenta el número de tesis presentadas, la CD decide no convocar a los Comités de Selección y elevarlas directamente a la consideración del jurado. Se decide invitar a los Drs. Miguel A. Blesa, Néstor Katz y José Pedregosa a formar parte del mismo.

4.2. Premio Hans J. Schumacher:

El Dr. Wolosiuk informa que se recibieron 33 postulaciones al Premio. Estas son distribuidas en siete grupos temáticos:

Fundamentos Fisicoquímicos de la Tecnología:

- Dr. Esteban Franceschini, INQUIMAE, *Fisicoquímica de materiales para celdas de combustible PEM alimentadas con metanol.*
- Dra. Ma. Cecilia Porfiri, UNR, *Desarrollo de metodologías alternativas de purificación y concentración de alfa-amilasa desde diversas fuentes naturales.*
- Dra. Patricia Blanes, UNR, *Remediación de aguas contaminadas con cromo empleando biomasa muerta.*
- Dra. Deicy Barrera, UNSL, *Desarrollo de carbones nanoporosos a partir de plantillas de sílice y aluminosilicatos para ser utilizados en la captura y almacenamiento de gases.*
- Dr. Mauricio Braia, UNR, *Análisis de la formación de complejos insolubles entre polímeros de cadena flexible con carga eléctrica y tripsina. Sus potenciales aplicaciones biotecnológicas*
- Dr. Gerardo Pisoni, PLAPIQUI, *Mapas característicos del equilibrio entre fases para sistemas ternarios.*

Electroquímica:

- Dr. Patricio A. Orrillo, INQUINOA, *Efecto de la interacción de moléculas orgánicas pequeñas en la estabilidad de películas pasivas electroformadas sobre metales.*
- Dra. Mónica Colqui Quiroga, UNC, *Comportamiento electroquímico de sistemas que permiten modelar la interacción de componentes de membranas biológicas con electrolitos y fármacos.*
- Dra. Julieta S. Riva, UNC, *Comportamiento electroquímico de polímeros catiónicos en interfaces líquido – líquido.*
- Dr. Álvaro Tesio, UNRC, *Estudios del mecanismo de reacción electroquímica de flavonoides. Aplicación de técnicas electroanalíticas para su determinación en productos alimenticios. Sensores electroquímicos.*

Fotoquímica:

- Dra. Beatriz Araoz, INQUIMAE, *Movimientos locales en películas delgadas de polímeros amorfos.*
- Dra. Virginia E. Diz, INQUIMAE, *Fotosensibilizadores nanoconfinados. Caracterización fotoquímica y fisicoquímica. Estudio de las propiedades fotofísicas de fotosensibilizadores nanoencapsulados.*
- Dra. Sabrina J. Mora, UNRC, *Síntesis y propiedades fisicoquímicas de estructuras moleculares fotoactivas derivadas de macrociclos tetrapirrólicos.*
- Dra. Gabriela Bosio, INIFTA, *Estudio del efecto de β -caroteno en el mecanismo de desactivación de oxígeno singlete en células mamíferas.*
- Dra. Ma. Florencia Mangiameli, UNR, *Estudios de oxidación de hidratos de carbono con cromo hipervalente.*

Interfases:

- Dr. Jorge Gutiérrez, UNRC, *Generación de sistemas organizados alternativos.*
- Dr. Andrés Matías Durantini, UNRC, *Sistemas organizados inteligentes con vinculación química y biológica.*
- Dra. Diana Blach Vargas, UNRC, *Generación de sistemas de nuevos organizados conteniendo líquidos iónicos como componente polar. Caracterización y aplicaciones.*
- Dr. Gastón Corthey, INIFTA, *Estudio de interfases metal-tiol en superficies planas y nanopartículas.*
- Dra. Ma. Florencia Torres, UNC, *Caracterización y aplicaciones en reactividad de sistemas mixtos de surfactantes.*
- Dra. Candelaria I. Cámara, UNC, *Interacción de fosfolípidos con polielectrolitos y nanopartículas en películas generadas en interfaces líquido/líquido y líquido/aire.*

Ensamblados funcionales:

- Dra. María Victoria Bracamonte, UNC, *Diseño, caracterización y aplicación de estructuras integradas de nanopartículas y biomoléculas para el desarrollo de biosensores.*
- Dra. Yamile Jalit, UNC, *Biointerfaces funcionales nanoestructuradas modificadas con aptámeros y ácidos nucleicos como elementos de reconocimiento biomolecular.*
- Dr. Eduardo D. Martínez, CNEA-UNSAM, *Películas delgadas nano-compuestas (nanopartícula metálica/matriz mesoporosa) con Aplicaciones en espectroscopía Raman amplificada por superficies.*
- Dr. Emiliano Cortés, INIFTA, *Construcción y propiedades de sistemas moleculares ensamblados sobre superficies lisas, nanoestructuradas y nanopartículas* .

Biofísicoquímica:

- Dr. Carlos M.A. Guardia, INQUIMAE, *Del átomo a la célula: Determinantes moleculares que definen la función de galectinas humanas.*
- Dr. Diego Gauto, INQUIMAE, *Físicoquímica del agua en la superficie proteica y su protagonismo en la unión de carbohidratos.*
- Dr. Damián Álvarez Paggi, INQUIMAE, *Bases moleculares de los mecanismos regulatorios de los procesos de transferencia electrónica proteica.*
- Dra. Belén Oviedo, UNC, *Dinámica cuántica de sistemas moleculares complejos en tiempo real.*

Simulación Computacional:

- Dr. Olmos Asar, UNC, *Estudio atomístico de nanosistemas metálicos y su interacción con moléculas orgánicas.*
- Dra. Rocío Semino, INQUIMAE, *Solvatación de protones en soluciones de agregados mesoscópicos de agua-acetona.*
- Dra. Estefanía Gonzalez Solveyra, INQUIMAE, *Efecto de nanoconfinamiento de agua en óxidos mesoporosos: de la simulación molecular al diseño y la síntesis de materiales.*
- Dr. Sergio A. Paz, UNC, *Simulación de fenómenos en la nanoescala mediante diferentes métodos computacionales.*

El Dr. Wolosiuk destaca la conveniencia de no convocar a directores y co-directores a formar parte de los Comités de Selección y del Jurado. Se sugieren nombres de los posibles candidatos a integrar los correspondientes Comités, y se le da libertad al Dr. Wolosiuk para que los constituya.

4.3. Reglamento de los Premios Schumacher y Aymonino:

Se decide unificar los Reglamentos de los Premios Schumacher y Aymonino para evitar las postulaciones dobles. El reglamento propuesto mantiene el espíritu y la metodología de sus predecesores. Este se aprueba, se publicará a la brevedad en la página web de la Asociación, y entrará en vigencia en la próxima convocatoria.

4.4. Premio María Cristina Giordano:

El Dr. Wolosiuk informa que en breve se enviará la convocatoria a este Premio.

4.5. Solicitud de auspicio de eventos científicos:

El Dr. Wolosiuk informa que se recibió una solicitud de auspicio para el tercer Taller Argentino de Ciencias del Ambiente, organizado por el Dr. Mariano Correa a realizarse en Mayo de 2014 en la U. N. de Córdoba. Consultados oportunamente los miembros de la CD vía e-mail, la solicitud se aprobó. La CD ratifica lo actuado.

5. Informe del Presidente del Comité Organizador del XIX CAFQI – Buenos Aires:

5.1. Informe de actividades previas:

Los Dres. Wolosiuk y Regazzoni informan que en los primeros días de abril día han tomado contacto con el Dr. Horacio R. Corti (CAC-CNEA, FCEyN-UBA), quien ha aceptado la responsabilidad de presidir el Comité Organizador de nuestro próximo *XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica*, el que se realizará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en el mes de Abril de 2015, en lugar a definir. Informan que, con el acuerdo del Dr. Corti, han tomado también contacto con otros investigadores para invitarlos a formar parte de este Comité Organizador. Este queda constituido por: Horacio Corti (Presidente), Alejandro Wolosiuk (Vicepresidente), Paula Longinotti (Secretaria), Matías Jobbágy (Secretario Alterno), María Dolores Pérez (Tesorera), Paula C. Angelomé (Tesorera Alternata), Mariano Bruno (Vocal), María Gabriela Lagorio (Vocal), Federico Viva (Vocal) y Pablo Alborés (Vocal). Los miembros de la CD, en consulta vía e-mail, aceptan esta propuesta, y la ratifican en este acto.

Se informa que el 21/04/14 el Dr. Avena propone a la CD, vía e-mail, la composición del Comité Científico del *XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica*. Esta propuesta es aceptada, y ratificada en este acto. El CC queda conformado por: Dr. Marcelo Avena (Presidente), Dra. Bibiana Nerli (U.N. Rosario), Dr. Leonardo Slep (INQUIMAE, UBA), Dr. José Luis Fernández (U.N. Litoral), Dr. Pablo Schulz (U.N.S. Bahía Blanca), Dr. Carlos Chesta (U.N. Río Cuarto), Dr. Karim Sapag (U.N. San Luis), Dr. Sergio Dassie (U.N. Córdoba), Dr. Ernesto Marceca (INQUIMAE-UBA), Dr. Marcelo Mariscal (U.N. Córdoba), y Dr. Matías Jobbágy (INQUIMAE-UBA).

El Dr. Wolosiuk informa que junto a otros miembros del CO visitaron las instalaciones del Campus Miguelete de UNSAM, y que es la opinión del CO que las instalaciones son poco adecuadas para albergar el Congreso. Además manifiesta que la ubicación particular en la que se encuentra el Campus hará dificultoso el acceso de los participantes. Por este motivo han explorado otros sitios, llegando a la conclusión que el lugar más conveniente es el salón de eventos Palais Rouge, sito en Salguero 1443, CABA. La CD avala esta elección.

El Dr. Wolosiuk informa que se ha presentado ante Agencia y CONICET sendas solicitudes de subsidio para la realización de reuniones científicas.

Se informa que el Dr. Wolosiuk solicitó, vía e-mail, el aval de la CD para solicitar a la Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN) que financie la visita del Prof. Paul V. Braun, quien aceptara la invitación del CO para brindar una Conferencia Plenaria en el próximo Congreso. La CD avala la solicitud, y envía una nota a la FAN.

El Dr. Wolosiuk informa que el CO ha decidido operar con ACDEF (Asociación Cooperadora del Departamento de Física de CNEA) como Unidad Administradora de los fondos del Congreso; su costo será el 5% del movimiento. La CD avala esta decisión.

Se informa que el CO solicitó a AAIFQ un anticipo de \$ 59.895 (cincuenta y nueve mil, ochocientos noventa y cinco) para señalar y reservar los salones de Palais Rouge. Consultados vía e-mail, los miembros de la CD deciden otorgar ese anticipo, y deciden transferir los fondos directamente al proveedor, para ahorrar la comisión que cobra la Unidad Administradora. En este acto la CD ratifica estas decisiones.

5.2. Informe del Dr. Horacio Corti, Presidente del CO:

El Dr. Horacio Corti describe aspectos generales de la organización del Congreso:

A) Comunica que el Congreso se realizará entre los días 12 y 15 de Abril de 2015. Explica que la disponibilidad de espacio en el Palais Rouge nos obliga a iniciar el Congreso un día domingo.

B) Presenta los costos de inscripción de las distintas categorías (Socio Activo, Socio Adherente, No Socios Profesionales, No Socios Estudiantes de Posgrado y Estudiantes de Grado). Propone, basándose en experiencias previas, excluir la inscripción de trabajos de Estudiantes de Grado a tarifas reducidas (inferiores a las de la categoría Socio Adherente), ya que la recurrencia de abusos de esta figura impacta negativamente en los costos de realización del Congreso.

C) Presenta el cronograma de inscripción y aceptación/corrección de trabajos, mediante la página web.

D) Presenta los nombres de algunos Conferencistas Plenarios, mencionando, entre los invitados, a los Drs. Mark Ratner (Northwestern U.), Paul V. Braun (U. of Illinois), Peter Ford (UCSB), Clemént Sanchez (Collège de France), Hans-Peter Steinrück (U. Erlangen-Nürnberg), Marcia Barbosa (U. Rio Grande do Sul), Igal Szleifer (Northwestern U.), Isabel Pastoriza-Santos (U. de Vigo), Juan de Pablo (U. of Chicago).

E) Solicita un adelanto de AAIFQ para afrontar los gastos de puesta en marcha de la página web del Congreso (www.cafqi2015.com).

La CD acepta las propuestas del Dr. Corti y aprueba el anticipo solicitado.

6. Otros:

6.1. Conferencia AAIFQ:

El Dr. Regazzoni propone invitar como Conferencista AAIFQ a la Dra. Sara Aldabe Bilmes. Destaca no sólo sus cualidades académicas y sus logros en la investigación, sino también su larga y positiva contribución a la vida de AAIFQ. La CD acepta la propuesta.

6.2. Memoria y Balance del ejercicio 2013-2014.

Se informa que vía e-mail se ha comunicado oportunamente a los miembros de la CD que el Dr. Rodríguez ha recibido el Balance del ejercicio 2013-2014 y los correspondientes informes de los Revisores de Cuentas. Que, del mismo modo, se ha enviado la Memoria de dicho ejercicio, y que esta CD ha decidido someter estos

documentos a la aprobación de Asamblea Anual Ordinaria que se convocara a las 12 horas de día 5 de Septiembre de 2014 en la Gerencia Química, cita en la Av. Gral. Paz 1499, B1650KNA-San Martín, Buenos Aires.

En este acto, la CD ratifica lo actuado.

7. Determinación de fecha de la próxima reunión de Comisión Directiva:

Se fija la realización de la próxima reunión para el mes de Marzo de 2015 en la ciudad de Buenos Aires.

Siendo las 16.00 horas y no habiendo más temas por tratar se da por finalizada la reunión.