



ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MUTAGÉNESIS AMBIENTAL

Fecha: 19 de junio de 2014

Hora: 18:40

Lugar: Aula 10 del Edificio de la Biblioteca de Ciencias. Universidad de Navarra.

Coincidiendo con la celebración en la ciudad de Pamplona del XXI Congreso de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental (SEMA), y previamente convocada por su Junta Directiva, fue abierta la sesión por el Presidente de la SEMA, Dr. Ricardo Marcos, acompañado en la mesa por el Tesorero, Dr. Eduardo de la Peña, y el Secretario, Dr. Amadeu Creus. La Asamblea contó con la presencia de 12 socios de la SEMA.

1.- Informe del Presidente: En primer lugar, el Dr. Marcos comentó que era una lástima que el esfuerzo y el eficaz trabajo realizado por el Comité Organizador del Congreso de Pamplona no se hubiesen visto recompensados por una mayor asistencia y que, sin duda, la difícil situación económica que atraviesa la universidad era un factor crítico. A pesar de ello, destacó la relevancia científica de los conferenciantes invitados y el buen nivel de las comunicaciones presentadas en las distintas sesiones. Seguidamente el Dr. Marcos hizo un rápido repaso de los asuntos de interés para la SEMA en el periodo transcurrido desde la última Asamblea General. Se refirió a que actualmente está en marcha el proceso de cambio de la constitución de la European Environmental Mutagen Society (EEMS) y que esto podría ocasionar cambios en el pago de la cuota de socio, tanto en la cantidad como en el procedimiento. También recordó que se estaba debatiendo la conveniencia de cambiar el nombre de la sociedad europea para que se ajustase mejor con las áreas de investigación actuales en el ámbito de la mutagénesis. Una vez concluido el proceso, se informará oportunamente a los socios de la SEMA. El Presidente agradeció en nombre de la SEMA y de su Junta Directiva la excelente labor realizada por el Comité Organizador de Pamplona, haciendo especial mención a las Dras. Amaya Azqueta, Leire Arbillaga y Adela López de Cerain, expresando su convencimiento del éxito final de este Congreso. Antes de finalizar su informe, hizo hincapié en la importancia de ser socio de la SEMA ya que, es precisamente la SEMA la que procura mantener la continuidad de los congresos y fortalecer los intercambios científicos dentro de su ámbito de influencia. A continuación, el Presidente dio la palabra al Tesorero de la SEMA, Dr. Eduardo de la Peña, para que presentara el estado de cuentas de la Sociedad.

2.- Informe económico: El Dr. de la Peña procedió a presentar el informe económico correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de julio de 2012 y el 16 de junio de 2014, detallando los movimientos habidos en la cuenta corriente de la SEMA. El saldo inicial era de 6146,13 €. Las salidas fueron las siguientes: 753,36 € en concepto de retorno de la ayuda EEMS 2011; 98,47 € de comisiones bancarias; 36,06 € correspondientes al cargo de la tarjeta de crédito; 710 € en concepto

de pago de cuotas a la EEMS de 2013 y 2014; 2000 € como ayuda al Congreso de la SEMA 2014; 1250,79 € de mantenimiento de la página web en los años 2013 y 2014. Las entradas sumaron 1750 €, correspondientes a las cuotas de 52 socios 16 adelantos y 2 atrasos). En consecuencia, el saldo a 16 de junio de 2014 era de 3047,45 €. El Tesorero se ofreció a facilitar cualquier informacional adicional y no habiéndose formulado ninguna pregunta, el informe económico presentado fue aprobado con el asentimiento de los socios presentes.

3.- Informe del Secretario: En primer lugar, el Dr. Creus facilitó a todos los presentes un documento que había preparado conteniendo información sobre próximos congresos y simposios científicos que, dada su temática, pueden ser de interés para los socios de la SEMA. En particular, dio información detallada sobre los siguientes eventos.

En 2014:

43rd Annual Meeting of the EEMS, Genome Integrity: From Mechanisms to Applied and Regulatory Research, 6-10 de julio, Lancaster University, Reino Unido; Genetic Toxicology at the Crossroads: From Qualitative Hazard Evaluation to Quantitative Risk Assessment, 10-11 julio. A satellite workshop for the EEMS 2014 Meeting. Lancaster University, Reino Unido; 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2014), 7-10 setiembre, Edinburgh, Scotland, Reino Unido. Website: www.eurotox2014.com; 45th Environmental Mutagenesis and Genomics Society Annual Meeting, 13-17 setiembre, Orlando, Florida, EE UU; 30th Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine "DNA Damage Response and Repair Mechanisms in Aging and Disease", 21-23 setiembre Colonia, Alemania; Zing Conference on Oxidative Stress, 3-6 octubre, Oropesa, España; 8th Conference on Metal Toxicity and Carcinogenesis, 26-29 octubre, Albuquerque, New Mexico, EE UU.

En 2015:

EACR Conference Series 2015, Radiation Biology and Cancer: From Molecular Responses to the Clinic, 5-7 febrero, Philharmonie, Essen, Alemania; Mammalian DNA Repair, 8-13 febrero, Ventura, California, EE UU; 11th International Conference on Mechanisms of Antimutagens and Anticarcinogens (ICMAA), 17-20 febrero, Vienna, Austria; Keystone Symposium DNA Replication and Recombination/Genomic Instability and DNA Repair, 1-6 marzo, Whistler, British Columbia, Canadá; Cancer Genetics and Epigenetics. Deciphering the Cancer Genome and Epigenome to Develop Novel Therapies, 12-17 abril, Lucca (Barga), Italia; 2nd EACR Summer Conference: Cancer Genomics, 28 junio - 1 julio, Churchill College, Cambridge, Reino Unido; Zing Conference on Genomic Integrity 1-5 agosto, Cairns, Australia; 51st Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2015), 13-16 setiembre, Porto, Portugal. Website: www.eurotox2015.com; 46th Environmental Mutagenesis and Genomics Society Annual Meeting, 26-30 setiembre, New Orleans, Louisiana, EE UU; 4th International Summit on Toxicology & Applied Pharmacology, 5-7 octubre, Philadelphia, EE UU; 7th International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations, 2015 (or 2016), Chang Mai, Tailandia.

3.- Renovación de la Junta Directiva: El Presidente recordó que según los estatutos de la SEMA, la Junta Directiva se había de renovar por mitades cada dos años. En consecuencia, como la última

renovación se produjo en el año 2012, en esta Asamblea General no se tenía que proceder a la votación de ningún cargo. El Presidente cedió la palabra al Secretario por si quería dar alguna información adicional. El Dr. Creus informó que en la próxima Asamblea se habría de proceder a la renovación de los cargos de Presidente, Secretario y, en su caso, proveer las dos vocalías vacantes actualmente.

4.- Próxima Reunión Científica de la SEMA: El Dr. Marcos informó que, después de haber hablado sobre este asunto con los miembros de la Junta Directiva presentes en Pamplona y con el Dr. Antonio Guzmán, de ESTEVE, en principio el Dr. Guzmán sopesaría la idea de organizar el Congreso del próximo año en Barcelona. Asimismo, la Dra. María Sierra, de la Universidad de Oviedo manifestó que, salvo contratiempos, se ofrecía a organizar el Congreso de la SEMA del año 2016. Ambas propuestas fueron muy bien recibidas. Hubo algunos comentarios acerca de las fechas y se planteó que no coincidieran ni con el periodo lectivo ni con otros congresos afines.

5.- Ruegos y preguntas: Se formularon algunas preguntas acerca de la admisión de nuevos socios y del pago de cuotas, que fueron oportunamente contestadas por los miembros de la mesa. Al final, el Presidente agradeció a los asistentes por su asistencia y, no quedando ningún asunto pendiente para tratar, reiteró en nombre de la SEMA y de su Junta Directiva el agradecimiento y la felicitación a todos los miembros del Comité Organizador del XXI Congreso de la SEMA, por la excelente labor llevada a cabo y por su cordial acogida. Y siendo las 19:15 h, se levantó la sesión.

Pamplona, 19 de junio de 2014

VºBº

El Presidente

El Secretario