

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



Fecha: 15 de junio de 2017

Hora: 12:45

Lugar: Salón de Actos del Edificio Severo Ochoa, Campus del Cristo.
Universidad de Oviedo.

Coincidiendo con la celebración en Oviedo de la XXIII Reunión Científica 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 por el Secretario, Dr. Amadeu Creus. La Asamblea contó con la presencia de 15 socios de la SEMA.

1.- Informe del Presidente: En primer lugar, el Dr. Marcos se refirió brevemente a los distintos puntos a tratar en la Asamblea General. Seguidamente se lamentó de que el esfuerzo y el excelente trabajo realizado por el Comité Organizador de la Reunión de Oviedo no se hubiesen visto recompensados por una mayor participación. A pesar de ello, destacó la relevancia científica de los cuatro conferenciantes invitados y el buen nivel de las comunicaciones presentadas en las distintas sesiones. A continuación, el Dr. Marcos hizo un rápido repaso de los asuntos de interés para la SEMA en el periodo transcurrido desde la última Asamblea General celebrada en Barcelona el 14 de junio de 2016. Se refirió a la posible conveniencia de modernizar el nombre de la SEMA para que se ajustase mejor con las áreas de investigación actuales en el ámbito de la mutagénesis. El Presidente agradeció en nombre de la SEMA y de su Junta Directiva la excelente labor realizada por el Comité Organizador de Oviedo, haciendo especial mención a la Dra. L. María Sierra y manifestando su convencimiento del éxito final de la Reunión. 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 estas reuniones científicas que, sin duda, constituyen un foro adecuado para los doctorandos y jóvenes investigadores. Además, ser miembro de la SEMA implica también serlo de la Sociedad Europea (EEMGS). A continuación, el Presidente dio la palabra al Tesorero de la SEMA, Dr. Eduardo de la Peña, para que presentase el estado de cuentas de la Sociedad.

2.- Informe económico: El Dr. de la Peña pasó a detallar el informe económico correspondiente al periodo comprendido entre el 25 de mayo de 2016 y el 12 de junio de 2017, especificando los movimientos habidos en la cuenta corriente de la SEMA. El saldo inicial era de 3286,37 €. Las salidas fueron las siguientes: 5186,08 € en concepto de gastos de la SEMA 2016; 609,45 € por el mantenimiento de la página web; 18,03 € correspondientes al cargo de la tarjeta de crédito; 58,45 € de comisiones bancarias; 344,50 € en concepto de pago de cuotas a la EEMGS; 1500 € en concepto de ayuda a la Reunión de la SEMA 2017. Las entradas fueron 6473,90 €, en concepto de ingresos de la SEMA 2016, y 725 € correspondientes a cuotas de socios. En consecuencia, el saldo a 12 de junio de 2017 era de 2768,76 €. El Tesorero se ofreció a facilitar cualquier información adicional. No

habiendo ninguna pregunta, el informe económico presentado fue aprobado con el asentimiento de los presentes.

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

En 2017:

2nd DNA Replication as a Source of DNA Damage Conference: From Molecules to Human Health, 3-6 de julio, Roma, Italia; 12th International Comet Assay Workshop, 29-31 de agosto, Pamplona, España; 48th Annual Meeting for EMGS, 9-13 setiembre, Raleigh, EE UU; 53rd Congress of the European Societies of Toxicology, 10-13 de setiembre, Bratislava, Eslovaquia; The Mobile Genome. EMBO/EMBL Symposium, 11-14 octubre, Heidelberg, Alemania; 35th Congrès SFTG, 26-27 octubre, Marsella, Francia; EACR Conference Series, 29 de octubre-1 de noviembre, Berlín, Alemania; IWGT, 8-10 de noviembre, Tokio, Japón; 12th International Conference and 5th Asian Congress on Environmental Mutagens, 12-16 de noviembre, Incheon, Corea del Sur.

En 2018:

Gordon Research Conference on DNA Damage, Mutation and Cancer, 25-30 de marzo, Ventura, EE UU; Gordon Research Conference on Mutagenesis, 24-29 de junio, Newry, EE UU; EARC 25, 30 de junio-3 de julio, Amsterdam, Holanda; Gordon Research Conference on Chromatin Structure and Function, 22-27 de julio, Newry, EE UU; EUROTOX 2018, 2-5 de setiembre, Bruselas, Bélgica; 16th International Congress on Radiation Research, 25-29 Agosto, Manchester, Reino Unido; XV International Congress of Toxicology, 15-18 Julio, Honolulu, EE UU; EUROTOX 2019, 8-11 de setiembre, Helsinki, Finlandia.

En relación a la conveniencia de modernizar el nombre de la SEMA, el Dr. Creus comentó que había otras Sociedades como la francesa y la italiana que mantenían su nombre inicial y que, con independencia del cambio de denominación, lo que es importante es la visibilidad de las líneas de investigación que están desarrollando los miembros de la SEMA. También señaló que para solicitar el cambio de nombre de la Sociedad hay que hacer una serie de trámites administrativos bastante tediosos.

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. Como la última renovación se había efectuado el año pasado, 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 y Secretario.

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 Oviedo, en principio el Dr. E.

de la Peña exploraría la posibilidad de organizar la próxima Reunión en una sede que considerase adecuada. La propuesta fue muy bien recibida, el Dr. de la Peña esbozó algunas ideas y comentó que más adelante ya informaría oportunamente sobre el tema. Hubo algunos comentarios acerca de las posibles fechas y se solicitó que no coincidieran con el periodo lectivo ni con otros congresos afines.

5.- Ruegos y preguntas: Se formularon algunas preguntas y comentarios acerca de la página web y de la periodicidad de las Reuniones de la SEMA. Se valoró positivamente la estructuración y el mantenimiento de la página y se acordó que se enviarán para su publicación en la misma los listados de las presentaciones de las últimas cinco Reuniones, así como fotografías para completar el apartado gráfico. Asimismo se sugirió que los distintos grupos indicasen en la página web las técnicas que tienen a punto y utilizan habitualmente en sus laboratorios. En relación a si era mejor realizar las Reuniones con una periodicidad bianual, se abrió un pequeño debate y se consideró oportuno que en vez de fijar el carácter anual o bianual, dependería de las posibilidades de los organizadores. Al final, el Presidente agradeció a los presentes por su asistencia y, no quedando ningún asunto pendiente, reiteró en nombre de la SEMA y de su Junta Directiva el agradecimiento y la felicitación a todos los miembros del Comité Organizador de la XXIII Reunión Científica de la SEMA, por la excelente labor llevada a cabo y por su cordial acogida. Y siendo las 13:10 h, se levantó la sesión.

Oviedo, 15 de junio de 2017

VºBº

El Presidente

El Secretario