

ACTA DE LA 23ª ASAMBLEA GENERAL

DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES (SECyTA)

La 23ª Asamblea General de la SECyTA, que contó con la asistencia de 72 socios, se celebró el día 17 de octubre de 2023, a las 18:30 h, en el Hipotels Convention Center (Avinguda de Fra Joan Llabrés, 20, S'Arenal, Mallorca) con el siguiente orden del día:

- 1) Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Reunión anterior
- 2) Informe de la Presidenta
- 3) Informe del Secretario
- 4) Informe del Tesorero
- 5) Ruegos y preguntas

Desarrollo de la sesión y acuerdos adoptados

En primer lugar, la Presidenta da la bienvenida a todos los asistentes a la 23ª Asamblea General de la SECyTA y expresa su más sincero agradecimiento a los miembros de los Comités Científico y sobre todo Organizador de la XXII Reunión Científica de la SECyTA por el excelente trabajo realizado. Además, la Presidenta también comenta a los socios la satisfacción de poder celebrar en esta edición en Mallorca los 51 años de la constitución del Grupo de Cromatografía y Técnicas Afines, precursor de la SECyTA. Asimismo, tendremos el honor y el privilegio de tener entre nosotros a miembros destacados que formaron parte de esta Sociedad, como el Dr. Xavier Guardino y la Dra. María Teresa Galcerán, que nos acompañaran posteriormente en la cena de Gala del congreso.

1. Lectura y aprobación del acta de la Reunión anterior.

La presidenta indica a los asistentes que el borrador del Acta de la 22ª Asamblea General de la SECyTA celebrada el año pasado en Almería se puso a disposición de todos los socios para que pudiera ser consultada en la web de la SECyTA. En este momento la Presidenta pregunta si alguno de los asistentes quiere hacer alguna modificación al Acta o si algún socio quiere que se lea el Acta en su totalidad. Al no haber ninguna intervención por parte de los socios presentes, se procede a aprobar el Acta de la 22ª Asamblea General de la SECyTA.

2. Informe de la Presidenta.

En su informe, la Presidenta trató los siguientes temas.

2.1. *Celebración de la 22nd Scientific Meeting of Spanish Society of Chromatography and Related Techniques – S’Arenal 2023*

La Presidenta da las gracias a los Dres. Joan Grimalt y Manuel Miró, como Chair y Co-Chair de la XXII *Scientific Meeting of Spanish Society of Chromatography and Related Techniques*, a los miembros de su grupo de investigación y a todos los integrantes del Comité Organizador y Científico de esta reunión científica por el excelente trabajo realizado para poder ofrecer un programa científico de calidad a la altura de las expectativas de los socios, todo ello complementado con un programa social con el que ya estamos disfrutando de la localidad de S’Arenal de la ciudad de Palma de Mallorca.

En esta edición, se han recibido un total de 122 comunicaciones, distribuidas en 28 orales ordinarias, 13 orales de jóvenes investigadores, que optan al premio José Antonio García Domínguez, y 76 pósteres, de los cuales 17 han sido seleccionados para su presentación en formato flash, además de 5 conferencias plenarias. El número total de inscritos en esta edición (alrededor de 134 congresistas) es ligeramente inferior al alcanzado en reuniones anteriores (Almería, 180 inscritos; Granada 2018, 190 inscritos; Sevilla 2016, 180 inscritos; reunión conjunta SECyTA-SEEM, celebrada en Castellón en 2015, 185 inscritos). En este sentido, la Presidenta indica que seguimos manteniendo un nivel de participación similar al conseguido en ediciones anteriores.

Respecto a las becas de inscripción y ayuda de viaje concedidas para facilitar la asistencia de los jóvenes investigadores a esta edición de la SECyTA-2023 se han concedido 27 becas de inscripción (250 €) y 27 ayudas de viaje (175 €), por un importe total de 11.475 €.

La Presidenta también agradece el importante apoyo de las casas comerciales para poder realizar esta Reunión Científica. Agradece a Leco, Agilent y Bruker su participación como sponsor gold, Jasco y Thermo como silver, y Air Liquide, Carbuos Metálicos y Waters como bronze. No obstante, el número de casas comerciales ha disminuido sensiblemente respecto a la reunión de Almería debido a que algunas casas comerciales importantes no han participado en la Reunión.

Como en años anteriores, se ha gestionado con la revista *Journal of Chromatography A* la creación de un volumen especial virtual dedicado a recoger los trabajos presentados en este congreso denominado como “SECyTA2023.Mallorca”, para dar la posibilidad a los socios la presentación de sus comunicaciones en formato de artículo. Los trabajos presentados deberán seguir el proceso habitual de revisión por pares para su aceptación. La Presidenta recuerda que la fecha límite para el envío de trabajos es el 31 de marzo de 2024. Todos los asistentes a este congreso han recibido por email las instrucciones para el envío de los trabajos y estas instrucciones están también disponibles en la web de la reunión. Si hubiese alguna extensión de

la fecha límite para el envío de los artículos se comunicaría a los socios y se actualizaría también en la web de la reunión.

2.2. *Cierre económico de la XXI Reunión SECyTA2022.*

La Presidenta informa que una vez finalizada la XXI Reunión Científica de la SECyTA, celebrada en Almería del 25 al 27 de octubre de 2022, se ha recibido por parte de los organizadores de la Reunión, el balance económico final.

Respecto al balance económico, cabe señalar que ha sido positivo con un valor neto de 13.713,81 €. En todo caso el tesorero nos podrá dar información más detallada del cierre económico del congreso. La Presidenta agradece a la Dra. Ana Agüera y a la Dra. Patricia Bolaños y a todo el Comité Organizador de SECyTA2022 el trabajo que hicieron y el éxito de la reunión, tanto desde el punto de visto social, científico y ahora también económico.

La Presidenta aprovecha para informar que el volumen especial virtual de la reunión SECyTA 2022, ya se puede consultar en la web de la revista *Journal of Chromatography A*, en el apartado de "Article collections". El número total de artículos aceptados hasta el momento es de 3, un número que sigue siendo bajo. Desde la Junta queremos seguir impulsando la publicación en esta revista científica de los trabajos presentados en nuestras reuniones. Creemos que mantener la relación con la revista *Journal of Chromatography A* supone un prestigio para nuestra sociedad y sirve para dar a conocer la investigación que se realiza en nuestro país.

2.3. *Segunda Edición Premios SECyTA a Tesis Doctorales*

La Presidenta informa que en la Reunión del año pasado inauguramos los premios a las mejores Tesis Doctorales leídas por nuestros socios jóvenes en el año anterior. La Presidenta comenta que propone eliminar lo de "mejor" Tesis Doctoral, ya que le consta que según el Jurado han sido todas muy buenas. El Jurado ha estado constituido por el Dr. Javier Santos que ha actuado como presidente, la Dra. Begoña Jiménez Luque que ha sido la secretaria, la Dra. Ana Agüera y el Dr. Rafael Lucena como vocales. El Jurado no tenía trabajos ni publicaciones en colaboración con los socios que presentaban sus Tesis Doctorales. En esta segunda edición, finalmente, se han presentados siete Tesis leídas en 2022. El fallo de los Premios ya se anunció a los socios y están las actas del Jurado en la página web y se entregarán los Premios durante la ceremonia de clausura de SECyTA2023. La Presidenta lamenta el retraso en comunicar el fallo, por lo que los premiados no podrán asistir a la misma, pero recogerán el premio sus directores de Tesis.

La Presidenta anima a los socios jóvenes a que participen en la próxima edición que, con las sugerencias del jurado y el bagaje adquirido en esta segunda edición, permitirán que los premiados puedan asistir, sobre todo si se encuentran de estancia post-doctoral en el extranjero.

La Presidenta felicita a los premiados de las tesis presentadas en 2022: la Dra. Leticia Lacalle Bergeron y el accésit es para el Dr. Adrián Gutiérrez Serpa.

La Presidenta también informa que se ha actualizado la web de la SECyTA para recoger estos nuevos premios a Tesis Doctorales, además de los Premios José Antonio García Domínguez. Aprovecha para dar las gracias al Dr. Mario Fernández por su colaboración en la actualización de la web, así como de las redes sociales, Facebook, Twitter y recientemente Instagram.

2.4. *Boletín Especial 50 Aniversario*

La Presidenta comenta que en el volumen 43, número 2 del Boletín especial del 50 aniversario, la Dra. Maria Teresa Galcerán presenta un artículo muy interesante de la creación de la SECyTA desde el GCTA (Del GCTA a la SECyTA: una visión personal). Asimismo, el Dr. Emilio Gelpí presenta un artículo sobre los métodos pioneros de cromatografía de gases en columnas capilares (Algunas reminiscencias de tiempos pasados), y anima a los socios a que lean estos artículos que son historia viva de la Cromatografía en España.

La Presidenta también felicita a los editores del Boletín, MariLuz Sanz, Ana Cristina Soria, Ana Isabel Ruiz y Mario Fernández, por el trabajo realizado para la edición de los Boletines del 50 aniversario.

2.5. *Participación de SECyTA en Farmaforum junto otras Sociedades*

La Presidenta indica que, a propuesta de D. Bernabé Bodas, de Sciex, se había ofrecido a SECyTA la participación junto con otras sociedades en un evento conjunto, en principio con el espíritu de las antiguas JAI, dentro de Farmaforum, una reunión que se ha llevado a cabo en IFEMA Madrid del 20 al 21 de septiembre de 2023, dentro del sector farmacéutico, cosmético y nutracéutico...

Han participado distintas sociedades (SECyTA, SEQA, SEEM, SESMet, SEProt), además de D. Bernabé Bodas, de Sciex. Estuvieron presidentes, vicepresidentes, secretarios de distintas sociedades. Se realizó una jornada de los diferentes grupos de las distintas sociedades que presentaron sus líneas de investigación de interés para el mundo farmacéutico (10 minutos).

La Presidenta presenta a modo de resumen, algunos aspectos positivos, como favorecer *networking*, dar a conocer el trabajo de los miembros de la Sociedad para establecer colaboraciones, etc. Al final, se convirtió en pasar una jornada con colegas de distintas sociedades. Quizás haber realizado una reunión compartida, pero en un entorno distinto, hubiera sido más provechosa.

Respecto a aspectos negativos, las salas eran abiertas, sin techo y con paneles, por lo tanto, había mucho ruido del exterior y los asistentes necesitaron el uso de auriculares para escuchar

a los conferenciantes. Con este formato no se produjo la interacción esperada con la empresa y quizás se tendría que reformular el formato. Los presidentes de las distintas Sociedades han decidido valorar a nivel de Juntas de Gobierno la experiencia de Innovaforum, recogiendo también la opinión de los socios, para evaluar si esta experiencia se repite el próximo año en el mismo foro o por el contrario se intenta llevar a cabo algún tipo de reunión cada tres años de las Sociedades, pero en otro entorno, donde haya ese contacto entre las Sociedades, que era positivo pero por diferentes motivos se fue disolviendo.

2.6. *Organización de Reunión Científica Internacional por parte de SECyTA.*

La Presidenta comenta que el año pasado se planteó a nivel de Asamblea la iniciativa de que la SECyTA volviera a organizar un Congreso Internacional, como ya se hizo en 2010 con el ISC en Valencia y en 2019 con el Iberian Meeting en Santiago de Compostela.

La Presidenta comenta que la SECyTA es una entidad con capacidad para organizar un Congreso Internacional y entre los congresos que nos podrían interesar como sociedad de cromatografía serían el ISC y el HPLC. Por lo que respecta al ISC la primera fecha libre sería el 2028, mientras que para el HPLC sería en 2029, que coincidiría con el 30 aniversario del HPLC99 que también se organizó en Granada por el Dr. Gelpí.

Respecto al ISC, la Presidenta comenta que ya contactó con el Dr. Michael Lammerhöffer, miembro del comité permanente de ISC y que le pareció una buena idea. El Dr. Lammerhöffer también está en el comité organizador de HPLC2023, y nos indicó que quizás mejor empezar por ISC, que tiene un tamaño medio, en lugar del HPLC, que es un congreso de más de 1000 asistentes. Por lo tanto, en la Asamblea de la SECyTA celebrada en Almería en 2022, se decidió optar a la candidatura de ISC2028.

La Presidenta asistió a HPLC2023 en Düsseldorf (Alemania) y presentó la candidatura a ISC2028 por parte de SECyTA para realizarlo en Granada. Se presentó la Sociedad, los eventos organizados, los contactos internacionales de sus miembros, etc. así como también la sede del Congreso, la ciudad de Granada. Se presentó a los miembros del Comité permanente de ISC en junio durante HPLC2023 y hasta septiembre no se notificó que se había ganado la candidatura, aunque tampoco conocemos si había otros candidatos.

Las próximas ediciones de ISC serán en 2024 Liverpool y en 2026 en Praga, mientras que para 2028 tendremos ISC en Granada, con SECyTA2028 dentro de ISC, como ya se hizo en 2010 en Valencia. Todavía no hay fechas decididas, se discutirá en Junta de Gobierno, pero septiembre-octubre sería adecuado para ISC. El congreso se celebraría en el Palacio de Congresos de Granada, como en SECyTA2018. Es una sede relativamente económica, cerca del centro, con hoteles próximos.

2.7. Premios y reconocimientos a socios

La Presidenta comenta que distintos socios de la SECyTA han recibido distintos premios:

El Dr. José Carlos Díez-Masa recibió la Medalla de Honor de la SECyTA durante la Cena de Gala de la XXI Reunión Científica de la SECyTA en reconocimiento a su brillante trayectoria profesional, a su contribución al desarrollo de las técnicas de separación en nuestro país y a su implicación en nuestra Sociedad.

La Dra. Rosa Ventura Alemany ha sido recientemente distinguida como mejor dirigente por la Asociación Catalana de Dirigentes del Deporte (ACDE). La distinción reconoce su labor al frente del Laboratorio Antidopaje de Catalunya. Desde SECyTA queremos felicitarla muy sinceramente por su éxito y su consolidada trayectoria científica.

Finalmente, la Presidenta lamenta comunicar el fallecimiento de nuestro socio José Luis Bernal Yagüe, Profesor Emérito de la Universidad de Valladolid.

2.8. Organización de la próxima Reunión Científica SECyTA 2024.

La Presidenta comenta que aunque se presentará con más detalle durante la ceremonia de Clausura, ya tenemos sede para la Reunión de 2024. Las organizadoras serán las Dras. Elena González-Peñas y Elena Lizárraga y se celebrará probablemente en Pamplona en septiembre-octubre de 2024.

2.9. Propuesta organización de la próxima Reunión Científica SECyTA 2025.

La Presidenta comenta que ha recibido una propuesta por parte de la Dra. Rosa María Marcé de realizar la reunión Científica de 2025 dentro de Euroanalysis, que se celebrará en Barcelona del 31 de agosto al 4 de septiembre de 2025. La Dra. Marcé forma parte del comité organizador de esta reunión y plantea esta posibilidad a la Junta, y la traslado a la Asamblea.

La Presidenta, antes de abrir el debate a los socios, presenta diferentes puntos, tanto positivos como negativos. Entre los positivos, tendríamos una sede para el 2025, tendríamos la reunión en un foro internacional. Entre los negativos, el punto más difícil, cómo articular nuestra reunión dentro de Euroanalysis, un congreso más genérico de Química Analítica, y no solo de cromatografía, como será en el caso de ISC2028. Otro punto a discutir, es cómo se realizaría la gestión económica entre las Sociedades participantes.

La Presidenta cede la palabra a la Dra. Núria Fontanals, compañera de la Dra. Marcé, por si quiere añadir algo más sobre este tema. La Dra. Fontanals comenta que no se pide un compromiso ni obligación a la SECyTA, sólo que valore si podría articular la reunión de la SECyTA dentro de este foro de Euroanalysis.

El Dr. Jordi Diaz toma la palabra y comenta que quizás se podría articular de un modo parecido a como se realizó la reunión de 2013 en Tenerife, que se realizó a continuación del ITP, con un pequeño solapamiento de parte social y científica. Aunque en este caso, ITP también es un congreso dedicado a técnicas separativas (electroforesis).

La Presidenta recuerda que en Granada en 2018 también se solapó una sesión con la Reunión de la GRASEQA, aunque esto implica realizar inscripciones separadas.

La Dra. Marta Lores toma la palabra y pregunta si la duración de Euroanalysis son cinco días. Porque en ese caso será difícil que se solapen los congresos ya que no iríamos a un formato de 5+2. La Reunión debería ser dentro de los cinco días de Euroanalysis, con los problemas que ello conlleva. Una posible solución sería tener sesiones comunes y sesiones en paralelo.

La Presidenta comenta que la Junta evaluará las distintas opciones e informará a los socios, pertinentemente.

Finalmente, la Presidenta informa que el punto de Ruegos y Preguntas al final de la asamblea, se realizarán unas presentaciones de SECyTA 2024, SEEM2025 y la Escuela Europea de Metabolómica, por sus respectivos organizadores.

3. Informe de la Secretaría.

En su informe, la Secretaría trató los siguientes temas.

3.1. Socios de la SECyTA.

El Secretario de la SECyTA, Dr. Juan V Sancho, informa que, desde la última Asamblea General celebrada el 26 de octubre de 2022 en Almería, hasta hoy, 17 de octubre de 2023, se han recibido un total de 32 altas y 28 bajas. Tras cuatro ediciones (2012-2015) con balances negativos en número de socios, y dos ediciones (2016-2017) con balances positivos, se revierte el cambio de tendencia observado de ligeras bajadas en las ediciones anteriores (2018-2021), y en esta edición (2023) se consolidan los balances netos positivos, aunque de solo +4 socios. En el listado actual de Secretaría el número de socios a día de la celebración de esta Asamblea es de 519 socios. El Secretario exhorta a los socios a que se animen a promocionar la Sociedad entre sus colegas, amigos, compañeros de departamento, estudiantes, etc., para hacer más grande, aun si cabe, la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines.

De las 28 bajas, 11 corresponden a bajas estatutarias (debido a que el socio en cuestión lleva tres impagos consecutivos) y 5 corresponden a jubilaciones de socios. El resto de bajas (12) engloban las bajas anuales habituales, típicamente por cambios profesionales donde las técnicas cromatográficas ya no son tan importantes.

Al respecto de las bajas, el Secretario recuerda, aunque supone que también lo hará el Tesorero, que el socio que desea darse de baja, lo comunique a Secretaría o Tesorería a principio de año (enero o febrero) para que ya no se le pasen las cuotas y no genere gastos innecesarios por devolución de recibos. Además, como se puede observar prácticamente el 50% de las bajas son por tres impagos, con los consiguientes gastos innecesarios de gestión. El Secretario comenta que quizás sería hora de modificar esta baja estatutaria, pero el Tesorero replica que no es fácil modificar los estatutos.

3.2. *Ayudas concedidas por la SECyTA.*

Se han concedido un total de 13 ayudas (de 500 € cada una) para la asistencia a congresos internacionales, se nota la disminución del impacto de la pandemia, distribuidos de la siguiente forma:

- 33rd SETAC Europe Annual Meeting, April 30th – May 4th, 2023. Dublin, Irlanda (5 ayudas).
- 25th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech2023), July 18th-21st Tenerife, España (2 ayudas)
- 29th International Symposium on Electro and Liquid Phase Separation Techniques (ITP2023), September 13rd – 17th 2023. Rome-San Felice Circeo, Italia (2 ayudas)
- 41st International Conference on Environmental and Food Monitoring (ISEAC41), November 20th - 24th 2023. Amsterdam, Países Bajos (2 ayudas)
- 9th International Conference on Food Chemistry and Technology (FCT2023), November 27th – 29th 2023. Paris, Francia (2 ayudas)

En este año la inversión en ayudas para que nuestros socios jóvenes puedan asistir a eventos internacionales se ha incrementado notablemente (de 5 ayudas en 2022 a 13 ayudas en 2023) al ir desapareciendo paulatinamente las restricciones por la pandemia.

Se han concedido un total de 6 ayudas (de 250 € cada una) para la asistencia a congresos patrocinados por nuestra Sociedad, distribuidos de la siguiente forma:

- 51st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and related Techniques (HPLC2023), June 18th -22nd 2023. Düsseldorf, Alemania (2 ayudas)
- 25th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech2023), July 18th-21st Tenerife, España (4 ayudas)

Por lo tanto, en este año la inversión en ayudas para que nuestros socios jóvenes puedan asistir a eventos patrocinados también se ha incrementado notablemente, aunque no se ha vuelto a niveles de 2017. En cualquier caso, la política de becas debería revisarse en función de la disponibilidad presupuestaria de la Sociedad.

En el caso de la presente Reunión, la Sociedad ha concedido un total de 27 becas de inscripción a la XXII Reunión Científica de la SECyTA (que han supuesto un total de 6.750 €) y 27 ayudas de viaje (4.725 €) a jóvenes investigadores socios de la SECyTA que se desplazan desde fuera de Mallorca. De nuevo, se pone de manifiesto el esfuerzo de la Sociedad para que sus

socios estudiantes puedan asistir y difundir los resultados de sus investigaciones, ya que a nivel global teniendo en cuentas todas las ayudas concedidas, ha supuesto una inversión en 2023 de 19.475€, ligeramente inferior a la del año pasado (23.220€), quizás por efecto del 50 aniversario del GCTA.

3.3. *Comunicación electrónica con los socios.*

El Secretario informa que desde la dirección de correo secretaria@secyta.es los socios han recibido a lo largo de este año 2022 hasta 16 diferentes envíos de comunicación por parte de Secretaría con novedades, cursos, congresos, ofertas de trabajos, etc. Se recuerda a los socios que sigan utilizando la dirección secretaria.secyta@gmail.com para altas, preguntas, cuestiones, etc.

3.4. *Número especial del Journal of Chromatography A.*

Como ya ha mencionado la Presidenta, desde Secretaría también se recuerda a los asistentes que se pueden enviar los trabajos presentados a la Reunión actual como artículos a publicar en un Volumen Virtual Especial de la revista *Journal of Chromatography A*, como se ha venido haciendo en los años anteriores. En esta ocasión los editores serán Joan Grimalt y Manuel Miró. Las instrucciones para el envío de los artículos, así como la fecha límite (31 de marzo de 2023) están indicados en la página web del congreso. Se anima a los socios a que envíen los trabajos a publicar ya que los números de los últimos dos años ha sido relativamente bajo (3 publicaciones) para el número de comunicaciones presentadas a la Reunión, aunque la edición 2019 (prepandemia) se había producido un repunte (11 publicaciones) que debemos intentar consolidar.

4. Informe del Tesorero.

En el informe del Tesorero se trataron los siguientes asuntos.

El Tesorero de la SECyTA, Dr. Jordi Díaz Ferrero, presenta el estado de cuentas y el balance de ingresos y gastos desde la pasada Asamblea General celebrada en Almería el 26 de octubre de 2022, pero del período del 01-07-2022 al 30-06-2023, ya que como se comentó en la pasada Asamblea, las cuentas se han de aprobar por la misma según los Estatutos hasta el 30 de junio, fecha anterior a la Asamblea, ya que el ejercicio económico se cierra en esa fecha. Así mismo, se debe presentar un balance de pérdidas y ganancias. Sin embargo, el Tesorero también presenta un balance de entradas y salidas de caja como el que ha venido presentando en las últimas asambleas. Se presenta también el balance económico de situación del ejercicio 2022/2023 que ha preparado el asesor fiscal, siendo éste positivo.

Al final de su intervención, el Tesorero aborda algunos temas generales, y en primer lugar comenta que a fecha actual todo el dinero de la Sociedad está en cuenta corriente y que como sociedad científica no deberíamos contratar fondos de inversión y correr riesgos con el dinero de nuestros socios. Por otra parte, el Tesorero comenta los esfuerzos por minimizar las

comisiones bancarias, y en estos momentos estamos bien ya que hay una persona física con la cual negociar y relacionarse.

Respecto al tema de los impagados, este año ha habido unos 9, lo que nos genera gastos bancarios. Por lo tanto, el Tesorero recuerda a los socios que si en lugar de no pagar la cuota correspondiente al año en curso se avisase a la Sociedad de la baja correspondiente antes de pasar al cobro de las cuotas (habitualmente a final del primer trimestre), se haría un favor a la Sociedad.

La Presidenta indica a los socios que han solicitado las ayudas que, para no alargar la Asamblea, se acerquen al lugar de la sala donde se encuentran el Secretario y el Tesorero para recibir el cheque bancario correspondiente, toda vez que ya han finalizado sus respectivos informes.

6. Ruegos y preguntas

En este punto, como ya indicó anteriormente la Presidenta, se realizarán unas breves presentaciones de los próximos eventos de interés para los socios.

En primer lugar, las Dras. Elena González-Peñas y Elena Lizárraga presentan SECyTA2024 en Pamplona, que tendrá lugar en la Universidad. Se visionan dos vídeos sobre la ciudad de Pamplona, y sobre la Universidad, sede de la Reunión. Las organizadoras invitan a todos los socios a asistir a SECyTA2024 y comunicarán las fechas cuando estén disponibles, pero seguro que no serán del 6 al 14 de julio.

En segundo lugar, el Dr. Esteban Abad y la Dra. Encarna Moyano presentan SEEM2024 donde se celebrará el 25º aniversario de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas (SEEM), que se quiere compartir con todas las Sociedades hermanas, entre ellas la SECyTA. El evento será un encuentro de ciencia, de celebración y de compartir las experiencias de los últimos años. La Dra. Moyano respecto a la fecha de creación de la SEEM, recuerda que en 1998 en la red temática de Masas de la Generalitat de Catalunya se propuso la creación de una Junta gestora de una Sociedad de Masas que pudiera organizar el congreso internacional IMSC en el año 2000 en Barcelona. Por lo tanto, la Junta de la SEEM optó por el 1999 como punto medio para definir la creación de la misma y celebrar el 25 aniversario en 2024, también en Barcelona, siendo la sede el Paraninfo de la Universidad de Barcelona del 26 al 28 de junio de 2024, ubicado en la Plaza Universitat, en pleno centro de Barcelona. También se celebrará el típico curso pre-congreso en la Facultat de Química. Se está preparando el programa, pero se promete una reunión memorable, y se invita a los socios de SECyTA a que participen de la misma.

En tercer lugar, Luca Narduzzi de la Universidad de Granada y miembro del comité organizador de la European School of Metabolomics 2024 nos presenta esta escuela interesante

para los socios jóvenes trabajando en el campo de la metabolómica. La escuela tendrá lugar en Granada del 22 al 26 de abril de 2024 y constará de formación, workshops así como actividades culturales y de “team-building”.

A continuación, se abre el turno de ruegos y preguntas aunque en primer lugar la Presidenta cede la palabra al Dr. Mario Fernández, uno de los editores del Boletín de la SECyTA para que informe a los socios sobre el mismo.

En nombre de los editores del Boletín, el Dr. Mario Fernández recuerda a los socios que el Boletín es la revista de la Sociedad y que tenemos que sentirla como propia y estar orgullosos de publicar en ella y de poder contribuir con nuestros trabajos. El Dr. Fernández recuerda que hay secciones que no se incluyen en algunos números porque no hay aportaciones de los socios, como la sección de reseñas bibliográficas. Además, también recuerda a los socios jóvenes que redactar un artículo para el Boletín también es un trabajo formativo, y que no hay ningún problema en publicarlo en inglés, si les resulta más sencillo. También recuerda a los socios jóvenes la sección de resúmenes de Tesis Doctorales defendidas por los socios, que empezó muy fuerte cuando se lanzó pero que en los últimos números ha descendido, y seguro que no es porque los socios no presenten Tesis Doctorales, como ya hemos visto en la participación del Premio SECyTA a Tesis Doctorales. Así que anima a los socios presentes que envíen sus resúmenes al Boletín cuando defiendan sus Tesis, un o dos meses antes de Junio o Diciembre para que aparezcan en el Boletín correspondiente.

La Presidenta da las gracias a todos los editores del Boletín, Mario Fernández, Mari Luz Sanz, Ana Cristina Soria y Ana Isabel Ruiz por todo el trabajo excelente que hacen para producir unos Boletines tan interesantes para los socios.

La Dra. Mercedes de Frutos pide la palabra para dar las gracias a Manuel Miró, pero también se queja por el poco tiempo que han estado los posters expuestos. Hay que pensar en formatos alternativos para hacer más atractivas las sesiones de posters.

El Dr. Joan Grimalt recuerda que hay que traer el *xiulell* a la Cena del Congreso.

En este punto del orden del día y a la vista de que no hay más ruegos ni preguntas ni más asuntos que tratar, la Presidenta da por finalizada la 23ª Asamblea General de la SECyTA a las 20:00 h. del citado día, de todo lo cual doy fe como Secretario y firmo la presente con el VºBº de la Presidenta.

S’Arenal, 17 de octubre de 2023



Fdo.: Juan Vicente Sancho Llopis
Secretario de la SECyTA



VºBº: Ana María García Campaña
Presidenta de la SECyTA