



## Artículo Especial

# La Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQC-ML): 5 décadas de compromiso con la Medicina de Laboratorio

## *The Spanish Society of Laboratory Medicine (SEQC-ML) — 5 decades of commitment to Laboratory Medicine*

*Antonio Buño Soto, Pastora Rodríguez Vázquez, Mercé Ibarz Escuer, Eva Guillén Campuzano,  
José Puzo Foncillas*

Junta Directiva de la *Sociedad Española de Medicina de Laboratorio*

La Sociedad Española de Química Clínica (SEQC-ML) fue fundada en 1976 y durante toda su historia ha sido un pilar fundamental en el desarrollo de la Medicina de Laboratorio en España. Desde sus inicios, la SEQC-ML se ha caracterizado por su vocación científica, su compromiso con la calidad analítica y su implicación en la formación y actualización de conocimientos de los profesionales del laboratorio clínico. Su evolución a lo largo de los años refleja el crecimiento de esta especialidad y su impacto en el sistema sanitario español. A lo largo de sus casi cinco décadas de existencia, la SEQC-ML ha sido testigo y protagonista de numerosos hitos que han contribuido al avance de esta disciplina.

El nombre de la Sociedad ha ido variando a lo largo de los años, adaptándose a los tiempos. En 1994, la Junta Directiva de entonces decidió cambiar el nombre de Química Clínica por el de Bioquímica Clínica y Patología Molecular, manteniendo el mismo acrónimo, en un intento de abarcar un mayor contenido de conocimientos y disciplinas relacionadas con el Laboratorio Clínico. En 2016 se cambió la denominación de la Sociedad y desde entonces pasó a

llamarse Sociedad Española de Medicina de Laboratorio con el propósito de seguir las recomendaciones internacionales de la denominación de nuestra especialidad, modificándose el acrónimo, pasando de la SEQC a la SEQC-ML.

### LOS INICIOS: EL NACIMIENTO DE UNA SOCIEDAD CIENTÍFICA

El germen de la SEQC-ML surgió de la inquietud de un grupo de especialistas en Laboratorio Clínico que buscaban establecer un marco común para compartir conocimientos y mejorar la calidad y la utilización en la Medicina Clínica de los Análisis Clínicos. La sociedad fue fundada en 1976 por un grupo de 23 profesionales del laboratorio clínico. La primera Junta Directiva estuvo presidida por el Dr. Enrique Concustell Bas, con el Dr. José María Gandarias Bajón como vicepresidente, el Dr. Antonio Ferragut Canals como secretario y el Dr. José María Castellanos Llorens como tesorero.

DOI: 10.20960/revmedlab.00255

Buño Soto A, Rodríguez Vázquez P, Ibarz Escuer M, Guillén Campuzano E, Puzo Foncillas J. La Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQC-ML): 5 décadas de compromiso con la Medicina de Laboratorio. Rev Med Lab 2025;6(1):30-35

La SEQC-ML nació con la vocación de representar la condición multidisciplinar de las especialidades de la Medicina de Laboratorio y con la intención de liderar la asociación de todas las licenciaturas y grados que participan en esta faceta de la medicina: biólogos, farmacéuticos, médicos y químicos. Uno de los primeros hitos en la historia de la SEQC-ML fue su reconocimiento internacional. El 23 de septiembre de 1976, recibió la carta de aceptación como miembro de pleno derecho de la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC), un logro que consolidó su prestigio en la comunidad científica global. Poco después, en octubre de 1976, la sociedad celebró su primera reunión científica en Montpellier junto con la Sociedad Francesa de Química Clínica.

## PRIMEROS CONGRESOS Y CONSOLIDACIÓN

El primer Congreso Nacional de la SEQC-ML tuvo lugar en Barcelona del 14 al 17 de diciembre de 1978. En este evento se establecieron líneas clave de trabajo, como la renovación de la Comisión de Control de Calidad y la puesta en marcha del Programa de Educación Continuada, lo que reflejaba la vocación formativa y de mejora constante de la Sociedad.

Progresivamente el Congreso Nacional de la SEQC-ML, además de buscar la excelencia científica y crecer progresivamente en número de congresistas y comunicaciones, fue consolidándose como un evento o encuentro anual para la participación y colaboración con las empresas de diagnóstico, imprescindibles para el desarrollo y evolución de la Medicina de Laboratorio.

El crecimiento de la SEQC-ML quedó patente con la inauguración de su primera oficina en la calle Llança, 51 de Barcelona en 1988. Posteriormente, en 1997 la sede se trasladaría a las instalaciones de la calle Padilla, 323, despacho 68, que años más tarde se ampliaría con un segundo local que posibilitó la realización de actividades docentes presenciales.

La Sociedad también apostó por la divulgación científica con el lanzamiento de su revista *Química Clínica*, cuyo primer número se presentó en el III Congreso Nacional en Sevilla en 1982. En paralelo, en julio de 1979 se publicó el primer número del *Boletín Informativo*, con el objetivo de mantener informados a los socios sobre actividades y novedades en el ámbito de la Medicina de Laboratorio.

## EXPANSIÓN Y CRECIMIENTO EN EL SIGLO XXI

En el año 2000, la SEQC-ML celebró su 25 aniversario con el Dr. Mariano Cortés como presidente y una Junta Directiva que incluía a figuras como el Dr. José Luis

Castaño, el Dr. Felip Antoja y la Dra. Pilar Planells. Para entonces, la Sociedad había alcanzado los 1566 socios y contaba con 19 comisiones y 4 comités especializados en áreas como Garantía de Calidad, Publicaciones, Congresos y Educación.

Posteriormente siguió al frente de la sociedad el Dr. José Luis Castaño y, tras su repentino fallecimiento en 2006, continuó durante 8 años el Dr. Francisco Álvarez. La evolución continuó y, en 2016, la SEQC-ML celebró sus 40 años con una nueva Junta Directiva encabezada por la Dra. Imma Caballé. La Sociedad había crecido hasta alcanzar los 2183 socios, reflejo de su relevancia en el ámbito del Laboratorio Clínico. Además, contaba con 22 comisiones y 5 grupos de trabajo, consolidando su estructura organizativa y su capacidad para abordar los retos del sector.

En 2024 la SEQC-ML contaba con más de 3300 socios, 6 comités y 29 comisiones y más de 35 profesionales colaborando en diferentes comités y grupos de trabajo internacionales, especialmente en la EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine) y la IFCC.

## RECONOCIMIENTOS

En su búsqueda de la excelencia, la SEQC-ML ha obtenido importantes certificaciones y reconocimientos. En 2009 recibió el premio a las Mejores Iniciativas de Servicio al Paciente por el desarrollo de la página web [www.labtestsonline.es](http://www.labtestsonline.es). En 2016 fue reconocida con el Premio a la Excelencia en Calidad en Sociedades Científicas que otorga la Fundación Avedis Donabedian por apoyar, promover y liderar la cultura de la evaluación y mejora de la calidad asistencial. Sus programas de garantía externa de la calidad fueron certificados por la norma ISO 9001 en el año 2006 y, posteriormente, en 2020, se obtuvo la acreditación por la ENAC de sus programas de intercomparación por la norma UNE EN ISO/IEC 17043 pasando de 1 programa en 2020 a los 12 actuales. Así mismo, en noviembre de 2024, se convirtió en la primera sociedad científica española certificada por la AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) según la norma ISO 9001 para todas sus actividades, que incluyen diseño y desarrollo de actividades formativas, organización de congresos, elaboración de publicaciones científicas y concesión de becas de investigación.

## PROGRAMAS EXTERNOS DE LA CALIDAD

La SEQC-ML, consciente de la necesidad que tienen los laboratorios de disponer de una herramienta eficaz

para conocer y mejorar la fiabilidad de los resultados analíticos, puso en marcha su primer programa de evaluación externa de la calidad en 1981, incluyendo 20 magnitudes bioquímicas en suero, con 147 participantes. Desde entonces, se han incorporado programas propios y se han establecido colaboraciones con programas nacionales y europeos (la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia para magnitudes hematológicas, el UK NEQAS [United Kingdom National External Quality Assessment Service] para las de Inmunología y Alergia, y la OELM [Occupational and Environmental Medicine] para elementos traza). A partir de 1994 se aplicó la especificación de calidad analítica derivada de la variabilidad biológica (VB) cuando existían datos disponibles. Esta área de conocimiento ha sido un tema en el que la SEQC-ML ha sido pionera a nivel mundial con la reconocida base de datos de variación biológica liderada por la Dra. Carmina Ricos. El cumplimiento de las exigencias de las normas internacionales con relación a los programas de intercomparación, facilitó a los laboratorios los requisitos necesarios para obtener su acreditación o certificación.

A lo largo de los años se ha seguido evolucionando y, en 2024, la SEQC-ML ha ofrecido más de 70 programas, algunos de ellos de nivel 1, de los cuales 12 estaban acreditados por la norma UNE-EN ISO/IEC 17043, con más de 440 magnitudes (177 acreditadas). La participación en los programas ha sido creciente a lo largo de los años llegando a las casi 10 000 inscripciones en 2024. Desde su fundación, la Sociedad ha tenido una clara apuesta por la mejora de la calidad de los resultados de los Laboratorios Clínicos. Además de la organización de estos programas, se han promovido numerosas actividades de formación y divulgación relacionadas con la calidad en las 3 fases, preanalítica, analítica y posanalítica.

Todas esas características hacen que sea reconocido como el programa de control externo de la calidad líder en España en magnitudes y número de participantes, teniendo en estos momentos la confianza de casi 1000 laboratorios en nuestro país.

La SEQC-ML a lo largo de los años procuró conocer y atender las necesidades de los laboratorios de nuevos programas externos o nuevas magnitudes, ofertando una creciente gama de programas (directamente o a través de alianzas con otros organizadores).

La información obtenida a partir de los programas externos de la calidad permitió a la SEQC-ML establecer una colaboración estrecha con las empresas de IVD (diagnóstico *in vitro*) promoviendo iniciativas de armonización y estandarización de los métodos analíticos, mejorando la información y la trazabilidad de sus métodos.

## FORMACIÓN Y ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Desde su fundación, la SEQC-ML fue consciente de las necesidades formativas de los socios, no solo de los profesionales en proceso de especialización y jóvenes científicos, sino de la formación continuada y recertificación curricular a todos los niveles asistenciales. La SEQC-ML ha sido pionera en la implementación de programas de educación continuada, adaptándose a la evolución tecnológica y a las necesidades de los profesionales del Laboratorio Clínico. El Programa de Formación Continuada comenzó en 1997-1998 y, a lo largo de los años ha evolucionado, abarcando todos los entornos formativos: presencial, a distancia y *online*, ofreciendo desde publicaciones en el boletín de la sociedad hasta una plataforma telemática con más de 50 cursos y 7800 inscritos en 2024.

En el ámbito de la formación presencial, la SEQC-ML ha organizado entre otras actividades las "Jornadas del Comité Científico", que desde hace varias décadas han contado con una excelente acogida entre los profesionales. Organizadas por el Comité Científico y sus distintas comisiones, se han llevado a cabo anualmente con cursos de diversas temáticas de interés para la Medicina de Laboratorio.

Otras actividades formativas presenciales más recientes son las "Jornadas de residentes y nuevos especialistas de Laboratorio Clínico" y el "Curso de Gestión y Liderazgo en el Laboratorio Clínico", que van dirigidas especialmente a los jóvenes profesionales que deben constituir y garantizar el adecuado relevo generacional en el ámbito de la Medicina de Laboratorio en los próximos años.

La formación a distancia ha sido una opción en crecimiento desde sus inicios, ofreciendo cada vez más cursos, respondiendo a las necesidades de los socios y utilizando nuevas herramientas didácticas. Además de tener la gran ventaja de la accesibilidad para un gran número de alumnos, ha conseguido excelentes valoraciones en todos los programas realizados. En el último curso 2023-2024 se han organizado 6 programas académicos, con la participación de 2580 alumnos, llegando a obtener 9,4 créditos por curso.

En 2020, se creó la Academia SEQC-ML, una plataforma *online* de gran dinamismo que permite la organización muy rápida de los cursos y la participación de los ponentes en *streaming*. Estos cursos interactivos incluyen vídeos y presentaciones que abarcan una amplia variedad de áreas de conocimiento relacionadas con la Medicina de Laboratorio. El contacto "en directo" entre profesores y alumnos facilita la inmediata resolución de dudas y la ampliación de contenidos. En este formato se han impartido numerosos cursos, con 4891 participantes en 2024 y más de 15 000 asistentes,

desde su creación en 2020, consolidándose como una oferta formativa de éxito.

La actividad en actividades formativas, realización de documentos de consenso y recomendaciones, y también en proyectos de investigación y publicaciones de las distintas comisiones y grupos de trabajo integradas en la SEQC-ML, ha sido durante todo este tiempo incesante y muy productiva, y ha afianzado el conocimiento y el papel transcendental de la Medicina de Laboratorio en el proceso asistencial.

## EXPANSIÓN INTERNACIONAL

Como ya hemos comentado, desde sus inicios la SEQC-ML tuvo una clara vocación de integración y colaboración con entidades y organismos internacionales. Desde su fundación en 1976 fue ya reconocida e integrada en la International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC) y posteriormente en la European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM). En 2024 eran 37 las posiciones que ostentaban socios como miembros de grupos de trabajo o comités de ambas federaciones. Además, estaba representada en los siguientes organismos internacionales: el International Council for Standardization in Haematology (ICSH), la Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM), el Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), y la European Organisation for External Quality Assurance Providers in Laboratory Medicine (EQALM).

La actividad de los grupos ha sido muy relevante a lo largo de los años, con participación en la elaboración de numerosos documentos / artículos, revisión de artículos y capítulos de libros, traducciones, participación y coordinación de *webinars*, proyectos, evaluación de solicitudes para la EuSplM (European Specialist in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine) y otras colaboraciones.

Esta proyección internacional de la SEQC-ML se vio reforzada con la adhesión en septiembre de 2017 a la Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI), entidad que agrupa a profesionales de laboratorios clínicos de 22 países de Latinoamérica y España. Esta colaboración ha permitido estrechar lazos y compartir experiencias en el ámbito de la bioquímica clínica, enriqueciendo el conocimiento y las prácticas profesionales.

## PUBLICACIONES Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO

La SEQC-ML ha mantenido una constante labor de difusión del conocimiento a través de diversas publi-

caciones. En 1982, durante el III Congreso Nacional en Sevilla, se presentó el primer número de la revista *Química Clínica*. Esta publicación, con comité asesor internacional, se mantuvo durante 26 años hasta que en 2008 nació la *Revista del Laboratorio Clínico*, cuyo primer editor jefe fue Felipe Antoja, como órgano de expresión de las 3 sociedades científicas del Laboratorio Clínico de ámbito nacional: la AEBM-ML (Asociación Española de Biopatología Médica - Medicina de Laboratorio), la AEFA (Asociación Española del Laboratorio Clínico) y la SEQC-ML, y sustituía a las respectivas de estas tres sociedades: Diagnóstico Biológico, Análisis Clínicos y Química Clínica. En 2020 la SEQC-ML puso en marcha una nueva revista que ayuda a la difusión del contenido científico de los profesionales interesados en la Medicina de Laboratorio, *Avances en Medicina de Laboratorio / Advances in Laboratory Medicine*. Desde sus comienzos ha sido una publicación *open-access* traducida al inglés y ha conseguido uno de los anhelos que la sociedad tenía y es el poder tener la revista indexada y con un factor de impacto de 1,1 en 2023. La difusión internacional de la revista se ha ido incrementando, recibiendo manuscritos de autores procedentes de más de 40 países en el último año.

También se han publicado numerosas monografías de la especialidad como formato de expresión científica a lo largo de las pasadas décadas, junto con los *Documentos de la SEQC-ML* que durante 10 ediciones y desde 2009 recogieron numerosos trabajos científicos y documentos de consenso elaborados por las diferentes comisiones del comité científico.

La SEQC-ML ha colaborado también con diversas sociedades científicas nacionales e internacionales en la elaboración de documentos de consenso que han ayudado a mejorar la práctica clínica de nuestros profesionales.

Además, en la sociedad han existido otras publicaciones que han permitido mantener informados a los socios sobre las actividades y novedades de la sociedad a través del entonces *Boletín Informativo* o la más reciente *Newsletter*, enviadas a los socios de forma periódica.

## CONGRESOS

La SEQC-ML ha organizado numerosos congresos. Desde el primer congreso nacional celebrado por la SEQC-ML en 1978 en Barcelona, hasta el último celebrado en 2006, fueron organizados en exclusiva por la Sociedad.

El Congreso Nacional de la SEQC-ML se celebró ininterrumpidamente, de forma anual, hasta el año 2007, en que se inició una nueva etapa, tras el acuerdo de

las juntas directivas de entonces de las 3 sociedades de ámbito nacional, dando lugar a la celebración del primer Congreso Nacional del Laboratorio Clínico en Sevilla, organizado de forma conjunta por las 3 sociedades nacionales: la AEBM-ML, la AEFA y la SEQC-ML.

Desde ese año se han celebrado 18 ediciones. Hay que destacar dos ediciones que para la sociedad fueron muy especiales, como las organizadas junto con el EUROMEDLAB de 2003 y de 2019, ambas celebradas de forma conjunta con la EFLM y la IFCC. En la última de ellas se batió el récord de asistentes hasta entonces en ese congreso con más de 6500 congresistas. Sin duda, supuso un importante punto de inflexión en el reconocimiento a nivel europeo de la Sociedad.

La SEQC-ML también ha organizado con otras entidades congresos internacionales como el 8<sup>th</sup> International Symposium de la Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM) celebrado en Madrid en 2022.

Cabe así mismo destacar la organización de 8 ediciones del International Symposium Laboratory Medicine and Quality en el que expertos internacionales abordaron temas de actualidad relacionados con el desarrollo de la gestión de la calidad en el Laboratorio Clínico desde diferentes vertientes. La última edición se celebró en Barcelona en abril de 2024.

## FUNDACIÓN JOSÉ LUIS CASTAÑO

En 2008, la Junta Directiva presidida por el Dr. Francisco Álvarez decidió crear la Fundación José Luis Castaño-SEQC-ML para el desarrollo de la Medicina de Laboratorio, con intención de apoyar una serie de acciones en beneficio de los socios de la SEQC-ML para que pudiesen optar a becas para la asistencia a cursos, becas para estudios o proyectos de investigación.

La Junta Directiva de la SEQC-ML, como patrono mayoritario de la Fundación, se comprometió a trabajar para que este proyecto fuese una realidad en homenaje a quien fue su presidente el Dr. José Luis Castaño Vidriales. El patronato de la Fundación contó también entre sus miembros con representación de la FENIN (Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria) como entidad colaboradora.

La Fundación cuenta con un Comité Asesor Científico, que tiene como misión asesorar al Patronato en el desarrollo y estímulo de la actividad científica y de investigación, en el campo de la Medicina de Laboratorio. Además de las becas de reconocido prestigio y evolución como la Beca María Rosa Concustell, y la Beca FENIN, destacan también las becas posresidencia, las ayudas a jóvenes profesionales para la realización de tesis doctorales, las becas para proyectos

de investigación, las ayudas a proyectos en países en vías de desarrollo, los premios de divulgación científica y el programa de Intercambio IFCC y beca internacional.

Desde su puesta en marcha se han otorgado más de 450 becas y ayudas a socios para formación e investigación por un importe superior a 1 500 000 euros.

## COMUNICACIÓN

Desde hace años la SEQC-ML ha desarrollado de forma notable su estrategia de comunicación interna y externa, esencial para su difusión y visibilización. Cada vez se realizan más actividades de comunicación hacia la ciudadanía y profesionales sanitarios, que son difundidas a través de distintos medios de comunicación, creciendo progresivamente su impacto en prensa, llegando a superar las 42 al trimestre.

También se ha conseguido una mayor presencia en organizaciones internacionales del ámbito de la Medicina de Laboratorio.

Además, a finales del año 2024 la Sociedad de Medicina de Laboratorio disponía de seis páginas web dedicadas a la difusión de información relacionada con el Laboratorio Clínico: web de programas externos, web de la Academia, web de la Fundación José Luis Castaño, web de Lab Test Online, y webs de la sociedad en español e inglés.

Cabe destacar el aumento progresivo de las ofertas de trabajo publicadas, ya que los hospitales y laboratorios ven en la web de la Sociedad de Medicina de Laboratorio una manera de hacerse eco y encontrar profesionales de confianza.

Asimismo, la SEQC-ML estaba presente a finales de 2024, en las redes sociales LinkedIn, X, Facebook e Instagram, reconociendo este modo de comunicación como indispensable, para acercarse a las nuevas generaciones de profesionales.

## LEGADO Y FUTURO

A finales del año 2019, la SEQC-ML organizó unas Jornadas sobre el Futuro de la Medicina de Laboratorio en las que se debatieron los temas más importantes para el futuro de la especialidad y la profesión. Como resultado de las Jornadas, la SEQC-ML como representante español en la federación europea EFLM, y la internacional IFCC, y siendo consciente de su responsabilidad como sociedad científica de referencia en España, decide elaborar el primer *Libro Blanco de la Medicina de Laboratorio* en nuestro país.

Disponer de un *Libro Blanco* permite conocer la realidad de la profesión, comprender el tamaño del sector,

el número de laboratorios, la estructura organizativa, la capacidad de respuesta, los profesionales y la actividad realizada. Los datos permiten analizar las necesidades futuras y establecer los retos profesionales y tecnológicos, necesarios para la innovación y gestión del cambio en el Laboratorio Clínico. De este análisis, en el que participaron 137 centros sanitarios, se derivaron proyectos y acciones abordados mediante los sucesivos Planes Estratégicos de la Sociedad, para afrontar los retos planteados, como la necesidad de unificación de las dos especialidades, conseguir el adecuado relevo generacional, la responsabilidad de desarrollar la Ciencia de Datos en el Laboratorio Clínico para contribuir a la mejora de la salud poblacional y la necesidad de establecer convenios de colaboración con otras sociedades científicas para la elaboración de documentos de consenso y participar en actividades formativas y congresos conjuntamente. En este sentido, en los últimos años, la SEQC-ML ha establecido convenios marcos con más de 15 sociedades científicas de distintas especialidades, buscando facilitar el establecimiento de un programa colaborativo destinado a mejorar aspectos relacionados con la asistencia médica la enseñanza y la investigación.

Adicionalmente, se ha abordado una estrategia de acercamiento a órganos e instituciones a nivel autonómico y nacional para el avance y desarrollo del sector que debe continuar en los próximos años. La SEQC-ML ha sido interlocutora ante el Ministerio de Sanidad en temas estructurales, como la unificación de las especialidades de Laboratorio Clínico, temas de asesoramiento científico como los programas de cribado neonatal o la defensa de los intereses profesionales en temas como la genética o la reproducción humana.

En 2024 la Junta Directiva dirigida por el Dr. Antonio Buño, siguiendo el plan estratégico 2022-2024 elaborado por la Sociedad y la demanda de los socios, decidió abordar el proyecto de fusión de las 3 sociedades junto con la AEFA y la AEBM-ML. Ello marca el inicio de una nueva etapa con la creación de una nueva sociedad, la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEMEDLAB), asegurando la continuidad de su misión y el crecimiento de la disciplina en el futuro. Con esta nueva sociedad se podrán agrupar los profesionales del sector en una única sociedad científica de ámbito nacional más grande y capaz que permita mejorar la Medicina de Laboratorio en nuestro país en beneficio de nuestros socios y de los pacientes.

La SEQC-ML deja un legado de excelencia en la Medicina de Laboratorio. Su impacto en la formación, la calidad y la investigación ha sido clave en la evolución de esta especialidad en España. Desde estas líneas quisiéramos agradecer el trabajo y la ilusión de los presidentes y miembros de todas las Juntas Directivas, que durante sus casi 5 décadas de existencia dirigieron la sociedad. También quisiéramos reconocer la implicación de los socios en las actividades de la sociedad y su participación en los diferentes comités, comisiones y grupos de trabajo que han llevado a la SEQC-ML a alcanzar el elevado nivel científico con el que cierra su trayectoria. Es nuestro deseo que este legado continúe en la nueva sociedad: la SEMEDLAB, unida al que aportan las otras dos sociedades, la AEBM-ML y la AEFA, para seguir brindando el mejor servicio posible a nuestros socios para que la Medicina de Laboratorio pueda seguir desempeñando el papel trascendental que tiene en el cuidado de los pacientes y en la mejora del bienestar de la población. Entre todos los profesionales de Medicina de Laboratorio lo vamos a conseguir.