

Sesión necrológica

En memoria del Ilmo. Sr. Dr.D. José Luis Moreno Frigols

Celebrada el 30 de marzo de 2022

*Antonio Llombart Bosch**

Académico de Honor de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

EXCMA. SRA. PRESIDENTA DE LA RAMCV.
EXCMOS. E ILMOS. SRAS. Y SRES. ACADÉMICOS.
AMIGOS, COMPAÑEROS Y QUERIDA FAMILIA DE JOSÉ LUIS:

Con profundo pesar inicio estas breves palabras de recuerdo a nuestro amigo y compañero Dr. JOSE LUIS MORENO FRIGOLS fallecido, tras larga y dolorosa enfermedad que soporto con ejemplar entereza y cristiana resignación.

La desaparición de un académico tras haber rendido grandes servicios a la RAMCV y la Sanidad Valenciana es no solo motivo de tristeza sino también punto para el recuerdo de lo que fue su incansable labor científica, docente y profesional, enriquecida con una envidiable vida familiar.

Por ello en primer lugar deseo transmitir mi más sentido pésame tanto a su viuda, así como sus hijos por esta irreparable pérdida para todos.

Hace tan solo unos días, el pasado 23 de marzo, tenía el honor de ser recibido como Académico de Honor de la Academia de Farmacia de la Comunidad Valenciana. Esta joven Academia con tres años de existencia sería el ultimo fruto y éxito de la prolífica vida del que fuera su primer presidente el Prof. Moreno Frigols. Su actividad al frente de la misma llenó la actividad de los últimos meses de su vida.

Como en esta ocasión tuve la oportunidad de señalar, las ciencias afines en la RAMCV son parte esencial de la misma y en ellas la Farmacia ha tenido una representación protagonista lo largo de los dos siglos de su existencia desde que se fundara en 1831. Han sido 25 farmacéuticos los miembros numerarios y correspondientes que enriquecieron y continúan haciéndolo con su conocimiento esta importante conjunción del saber

entre ambas ramas de la Sanidad. Entre ellos nuestro recordado académico jugó un papel protagonista que merece mención especial y al que me voy referir.

No debo insistir más en lo fundamental de su actividad profesional y docente que ha sido magistralmente recordada por nuestro académico el Prof. Agustín Llopis

Yo quisiera solo destacar por un lado la escuela de donde procede y se formó en el Hospital Clínico de Valencia y su Servicio de Radioterapia y Medicina Nuclear que entonces dirigía el también académico, Prof. Vicente Benlloch Zimmerman. Personalmente tuve la oportunidad de vivir la instalación en los años 60 de la primera Bomba de Cobalto que se colocó en nuestra Comunidad Valenciana gracias al patronazgo de la Asociación española contra el Cáncer y de su junta Provincial Iniciándose la moderna oncología radioterápica en Valencia. A ello se uniría la incorporación del Dr. Moreno Frigols y puesta en marcha de un laboratorio y servicio de Radio farmacia ocupando su jefatura durante toda su vida profesional hasta su jubilación.

Dos aportaciones fundamentales, efectuó nuestro recordado académico a esta institución. En primer lugar, su discurso con motivo de la incorporación a la RAMCV que tuvo lugar el 20 de junio de 1996 versando sobre: “Radiofarmacia y Antimateria” y que fue contestado por el académico Enrique Hernández Giménez, otra de las importantes figuras de la Farmacia en la Real Academia y que también tristemente ha fallecido recientemente.

Su segunda aportación tuvo lugar ya en 2013 al corresponderle la lectura preceptiva de discurso de apertura del curso académico. En esta ocasión se ocupó de los “Nuevos Radiofármacos”. En este periodo, presidiamos nosotros la RAMCV y tuvimos ocasión de felicitar por su discurso de un modo elogioso por tratar el tema de los nuevos radiofármacos surgidos como consecuencia de la necesidad de aplicar él lo que él llamara: el “arte” a la preparación y control de un tipo muy especial de medicamentos cuyo uso se iniciara hace ya más de 50 años con el uso médico de los isótopos radioactivos.

Recordamos algunos aspectos de su discurso que versó tanto sobre los radiofármacos con orientación diagnóstica de los producidos con fines terapéuticos. Hacia un detallado análisis de los nuevos métodos diagnósticos utilizando Tecnecio radioactivo tanto para la captación de anticuerpos monoclonales frente a los receptores del Her2B o la captación miocárdica unido a un radio fármaco de perfusión cardiaca o como la

detección del llamado ganglio centinela axilar con demostrada utilidad clínica en el diagnóstico y tratamiento quirúrgico del cáncer de mama.

Dedico parte de su disertación a la técnica de tomografía por emisión de positrones, conocida como PET en la que se utilizan radionúclidos de emisión de positrones de vida corta que permite la obtención de imágenes representativas de la distribución espacial del radiofármaco. Gracias a las gracias a el marcaje con la 18FDG (18- Flúor-Desoxi Glucosa) cuya vida media de varias horas permite sea empleada, aunque la fuente de producción de radioisótopo se encuentre a distancia de bastantes kilómetros.

Insistió en este aspecto porque otros radionúclidos de vida muy corta que como es el caso de bifosfonatos marcados como es el 68Galio BPAMD en la detección de metástasis óseas o el radio marcaje con Cu64(Cobre 64) o el Zirconium 89, que son todos ellos de más corta vida media lo que obliga a que el ciclotrón productor del radiofármaco y el detector de la imagen se encuentren localizados en áreas de estrecha proximidad.

Se lamentaba en aquella ocasión y nosotros lo volvemos a hacer en el día de hoy por esta carencia, ya que falta de un ciclotrón en la Comunidad Valenciana impide su aplicación y limita una de las tecnologías más posibilistas en el diagnóstico de enfermedades como el cáncer, la involución cerebral asociada al Alzheimer o los trastornos de perfusión miocárdica afecto de isquemias.

Entre estos dos discursos habían transcurrido 17 años. Toda su labor científica giro alrededor de la fisicoquímica, radioactividad y inmunoanálisis. Es importante recordar como durante este tiempo había efectuado 26 publicaciones científicas en revistas de alto impacto sobre estos temas, así como numerosas comunicaciones a congresos nacionales e internacionales

También había sido nombrado Académico de número de la Academia Iberoamericana de Farmacia y Académico correspondiente de Farmacia de Cataluña.

El Prof. José Luis Moreno se implicó en la vida de la RAMCV de modo muy activo como miembro de la Junta de Gobierno durante las presidencias del Prof. Vicente Tormo Alfonso y Prof., Benjamín Narbona Arnau prestando importante servicio como tesorero de la institución. Fueron tiempos difíciles para la Academia, no solo por coincidir con la muerte de su presidente Tormo Alfonso, sino también con el traslado y obras de remodelación del edificio de la Facultad de Medicina donde nos

encontramos y que supuso la pérdida de los antiguos espacios físicos que disponía la Academia para pasar a ocupar lugares provisionales, pequeños y muy precarios, hasta que se lograron los actuales locales. Se unió a ello la gran crisis financiera del año 2008 y años sucesivos que arrastraron a la Academia a una situación económica extremadamente difícil.

Con su muerte desaparece uno de los grandes profesionales de la Farmacia, de aquellos que eran como se recoge en el evangelio de Mateo 5:13-16 serían como.... *“Vosotros sois la luz del mundo; una ciudad asentada sobre un monte no se puede esconder”*.

Ni se enciende una luz y se pone debajo de un almud, sino sobre el candelero, y alumbra a todos los que están en casa.

Así alumbre vuestra luz delante de los hombres, para que vean vuestras buenas obras...”

Todos recordaremos a José Luis, como la luz que durante años ilumino la ciencia de la Farmacia entre nosotros.

Descanse en la paz del Señor.