

Presentación del libro “*Louis Pasteur, una vida singular, una obra excepcional, una biografía apasionante*”.

*Juan José Vilata Corell**

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

EXCMO. SR. PRESIDENTE DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIENCIAS
AFINES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
ILMOS. MIEMBROS DE LA JUNTA DE GOBIERNO
ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE SALUT PÚBLICA DE LA CONSELLERÍA DE
SANITAT DE LA GENERALITAT VALENCIANA.
ILMOS. MIEMBROS DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIENCIAS AFINES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA.
SRAS. Y SEÑORES.

Agradezco al Excmo. Sr Presidente de la Real Academia que delegara en mí la grata labor de presentar a la Comunidad Valenciana el libro “Louis Pasteur: Una vida singular, una obra excepcional, una biografía apasionante” coordinado por los Prof. Emilio Bouza Santiago, Juan José Picazo de la Garza y José Prieto Prieto, sustentados por un elenco de magníficos colaboradores científicos de distintas disciplinas de ciencias de la salud que indefectiblemente debían participar en la edición del libro y que se comprende al finalizar su lectura.

Definir un libro como el conjunto de muchas hojas de papel u otro material semejante que, encuadernados, forman un volumen, no es éste el caso. El buen libro es aquel que se abre con expectación y se cierra con provecho, éste si que es el caso y además mientras lo leemos, siempre estamos en nuestro consciente pensando que hay un hombre detrás, pero hoy con éste libro estamos ante un grupo de científicos y enamorados a su vez de la historia de la medicina que han conseguido como dijera Rubén Darío que este libro “es fuerza, es valor, es alimento, antorcha del pensamiento y manantial del amor” del amor a la ciencia por supuesto.

El prefacio del libro fue realizado por la anterior Ministra de Sanidad y Política Social Trinidad Jiménez García Herrera que destacaba el significado científico y el social de esta obra. Pueden leer además una magnífica Presentación del Prof. Ángel Nogales Espert, Decano de la Facultad de Medicina Complutense de Madrid por su orgullo de ser los 20 autores ligados directa e indirectamente con su Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Los tres Profesores Coordinadores de la Obra realizan un brillante Prólogo que te pone ya en ascuas y en un situación de inquietud de poder llegar de inmediato al cuerpo de la obra, pero antes hay que leer los agradecimientos de los Profesores Coordinadores que de forma emotiva agradecen toda colaboración para finalizar la “tarea difícil” y que resultó posible gracias al “espíritu pastoriano” de los autores y donde reina la multidisciplinariedad.

Pero sigamos adelante, porque el futuro lector y estudioso a su vez, deseará conocer el cuerpo de la obra. El contenido y siguiendo el índice tiene 25 apartados muy bien estructurados, breves, para poder dejar la lectura según el tiempo que el lector disponga. Pero no sabría decirles cual es más interesante y apasionante de todos si vamos desde el nacimiento de Pasteur hasta las vacunas, hoy o Los Institutos Pasteur en el mundo con lo que se acaba la obra con 165 páginas acompañadas de magníficas y cuantiosas fotos de Pasteur, de ilustraciones y fotos de cuadros dedicados a él mismo y otros de su época.

Con el comienzo de “una vida dedicada al estudio y a la investigación” se nos recuerda sus primeros estudios sobre las fermentaciones, la enfermedad del gusano de seda, la enfermedad de los vinos, cerveza y vinagre y nos aclara que no fue el primero en el sentido estricto en las vacunas por los trabajos previos de Jessner, pero él trabajó con la vacuna de la rabia y es realmente el iniciador de la microbiología médica y sin estudios de medicina. Se puede observar que por la influencia de la obra de Pasteur se pasa del empirismo y esoterismo reinante a la investigación científica.

Ahora bien, ¿puede hablarse de serendipia en el caso de Pasteur?, los autores creen que no porque Pasteur dedicó mucho tiempo a la observación, al trabajo en laboratorio de forma metódica, a su ingenio, a su intuición y destreza, aunque no hay que descartar que el azar también le fuera propicio.

Al avanzar en la lectura del libro llega un momento que parece que debemos dejar a Pasteur en un segundo plano porque así lo desean los autores para sumergirnos y ahondar en el clima que le correspondió vivir en el siglo XIX con el evolucionismo, el positivismo y el historicismo racional, por lo que si queremos ensimismarnos en el XIX, el siglo de los descubrimientos científicos, estamos ante un documento excepcional para conocer mejor este siglo y comprender por donde debía caminar nuestro personaje.

Nos sorprenden a continuación los autores con un capítulo sobre la evolución tecnológica del siglo XIX y los descubrimientos científicos a la vez que nos hacen entrar en los comienzos de una nueva evolución de la mentalidad médica, con la terapéutica farmacológica, con la asistencia sanitaria y la atención del enfermo, en las que se dieron transformaciones radicales de las que todavía somos herederos, como dicen los dos autores de este capítulo.

Para los amantes del arte, deben detenerse y se deleitarán con el capítulo: “microbiología e impresionismo” ¡es magnífico!. Sólo voy a leerles el comienzo de un párrafo que me conmovió, dice así : “La filosofía, la ciencia y el arte en todas sus manifestaciones se han visto inundadas por el Impresionismo, el cual no sólo constituye una técnica y una forma pictórica, sino que también supone toda una auténtica renovación ideológica y conceptual, una emoción y un sentido de la vida...“. Aquí les dejo a principio del párrafo para que puedan seguir Uds. mismos con el placer de acabar el párrafo y el capítulo.

Seguimos leyendo y releendo otros capítulos dedicados a Pasteur sobre sus escritos, su relación con la Medicina; refutó con energía la teoría de la generación espontánea defendiendo a ultranza la teoría microbiana de la infección y su repercusión en Medicina y Salud Pública y otros descubrimientos microbiológicos.

Los autores del libro finalmente dedican un capítulo a la vacuna de la rabia y a partir del cual asistimos a una lectura fascinante de los métodos de vacunación, de la respuesta inmune, a recuerdos históricos de distintas vacunas y nos vamos transportando sin solución de continuidad desde el siglo XIX en el que estábamos inmersos al siglo XXI de una forma fácil y agradable hacia el capítulo “Las vacunas hoy” y permítanme la audiencia que “hoy” es el día que la Real Academia de Medicina y Ciencias afines de la Comunidad Valenciana haya deseado evocar, membrar y hacer partícipes a Uds. y a toda la Comunidad Valenciana la figura de Louis Pasteur mediante el libro “Louis Pasteur: una vida singular, una obra excepcional, una biografía apasionante” ” con el objetivo de introducirnos en cuatro sesiones científicas dedicadas al valor de las vacunas.

Por último Prof. Juan José Picazo reciba y transmita a los coordinadores y autores de este excepcional libro la felicitación de nuestra Real Academia por el esfuerzo realizado y los objetivos conseguidos con la edición del libro.

Muchas gracias.