

Centenario de la dotación de la primera Cátedra de Microbiología en la Universidad española

Los estudios de Microbiología fueron instaurados en España de forma oficial hace 100 años (véase **Actualidad SEM** [29] 22-24). Un Real Decreto de 31 de julio de 1900 dotaba para las enseñanzas de Doctorado, en la Facultad de Farmacia de Madrid, una Cátedra denominada "**Microbiología, técnica bacteriológica y preparación de sueros medicinales**". De esta Cátedra se ocupó en 1902 D. Francisco de Castro y Pascual como Profesor Auxiliar interino, pasando en 1910 a Catedrático.

En el preámbulo del citado Real Decreto se decía que la Microbiología comprendía "estudios modernísimos". Tenía razón el Sr. Ministro Antonio García Alix al hacer esta afirmación, ya que la Microbiología es una Ciencia joven, a pesar de que la vida microbiana ha acompañado al hombre desde su existencia. Esta ciencia era una materia nueva que despertaba admiración ya que, en esta época, se creía que a través de ella se resolverían tanto cuestiones científicas como sociales relacionadas con la patología, la terapéutica y la higiene.

El Departamento de Microbiología II ha conmemorado esta efeméride con dos reuniones, el Seminario Internacional Complutense "Genómica, proteómica y biomedicina" y la 3ª Reunión del grupo de Microbiología Molecular de la SEM, que fue precedida de una sesión académica celebrada el 12 de julio de 2000. Esta sesión fue presidida en nombre del Excmo. y Magco. Sr. Rector de la UCM por el Vicerrector de investigación D. Agustín Zapata y el Excmo. Sr. Decano de la Facultad de Farmacia D. Benito del Castillo, junto con los Excmos. e Ilmos. Sres. y Sras: D. César Nombela, D. Julio Rodríguez Villanueva, Dª Rosa Basante, D. José Enrique Hours, D. Juan Antonio Leal, D. Rafael Rotger y Dª Mª Ángeles Mosso.

En esta sesión intervinieron destacados microbiólogos que disertaron sobre la evolución de la Microbiología, en sus distintos aspectos, a lo largo de estos cien años. El Dr. Fernando Baquero habló sobre "Un siglo de Microbiología sanitaria en España". A continuación tres profesores que han pertenecido a este Departamento, los catedráticos Juan Jofre, Miguel Sánchez y José Martínez Peinado, hablaron de los avances a lo largo del siglo XX de tres ramas de la Microbiología, la Virología, la Inmunología, actualmente una nueva ciencia, y la Microbiología industrial, que ya empezaban de manera incipien-



Mesa presidencial del acto académico, vista parcial de izquierda a derecha: Drs. César Nombela, Rosa Basante, J. Antonio Leal y Mª Ángeles Mosso

te a principios de siglo. Estas materias ya estaban incluidas en el primer programa de las enseñanzas de la Cátedra en 1902.

Estamos en el año 2000: se inicia un nuevo siglo y la Microbiología tiene planteados nuevos retos de los que nos habló el profesor César Nombela, Catedrático del Departamento.

La celebración de este aniversario constituyó un pretexto para reavivar la memoria y sacar de ella a quienes dedicaron su esfuerzo a la enseñanza de la Microbiología y rendir un homenaje a todas las personas que, en este siglo, han cumplido su misión en la Cátedra de Microbiología y luego en el Departamento.

En este acto se presentó un libro escrito por la profesora Dª Mª Ángeles Mosso que refleja la evolución de la Cátedra desde su dotación hasta el momento actual, titulado "Un siglo de Microbiología en la Universidad española" y prologado por el profesor D. Julio Rodríguez Villanueva. Los capítulos del libro siguen la trayectoria de los profesores que han llevado a cabo su labor docente e investigadora a través de los años y está dedicado a todos ellos. El Departamento de Microbiología II posee en su archivo valiosos documentos antiguos que han sido publicados por primera vez.

En este libro también han colaborado los profesores Rafael Rotger en la maquetación y diseño de la cubierta y Mª del Carmen de la Rosa en la revisión del texto. La edición ha sido subvencionada por el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, la Fundación Ramón Areces y la Comunidad Autónoma de Madrid.

Esta publicación pretende que sus páginas contribuyan a entroncar el pasado con el presente y sirvan de estímulo a los más jóvenes que van a ser los continuadores y responsables del desarrollo de la Microbiología con el deseo de que en el futuro unan la inteligencia con el corazón en beneficio de esta Ciencia y de la Humanidad.

Mª Ángeles Mosso Romeo

Profesora Titular del Departamento de Microbiología II