

La Academia Nacional de Medicina y el cincuentenario del descubrimiento de los Rayos X

La Academia Nacional de Medicina aprobó, con fecha 24 de mayo de 1945, la proposición presentada por su Presidente Profesor Jorge Bejarano y que dice así:

LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

CONSIDERANDO:

- 1º—*Que el día 8 de noviembre del presente año, se cumple medio siglo del descubrimiento en la Universidad de Wurzburg, de los Rayos X por el doctor William Conrado Röntgen;*
- 2º—*Que tan magno descubrimiento significó para la ciencia médica y para la humanidad uno de sus más positivos y benéficos progresos;*
- 3º—*Que es necesario que las instituciones científicas consagren un recuerdo y homenaje a los científicos y a los hechos más notables de la investigación médica,*

RESUELVE:

- 1º—*Dedicar la primera semana del próximo mes de noviembre, que se llamará semana del Rayo X, a exposiciones y conferencias sobre radiología, las cuales tendrán lugar en los Institutos que ella invite para este fin;*
- 2º—*Solicitar del Ministerio de Educación Nacional, la colocación de una placa conmemorativa del primer cincuentenario del descubrimiento de los Rayos X;*
- 3º—*Verificar una sesión solemne en el recinto de la Academia de Medicina, en la cual llevará la palabra un Académico designado por la Presidencia, y*
- 4º—*Invitar a las Facultades de Medicina y Academias de Medicina, a que participen en estos actos.*

En cumplimiento de ésta, la Academia verificó una solemne sesión con asistencia del señor Ministro de Educación, del señor Decano de la Facultad de Medicina y altas personalidades del Gobierno, para con-

memorar el primer cincuentenario del descubrimiento de los Rayos X que tan poderosamente ha servido a la humanidad, dando a la Medicina uno de los mejores elementos de diagnóstico hasta ahora conocidos.

El Profesor Gonzalo Esguerra Gómez, en brillante oración, hizo la biografía y apología de Röntgen, el sabio descubridor, cuya memoria se exalta cada vez más entre los hombres con un hondo sentimiento de gratitud, valorada aún más al hallar los hombres de ciencia mayores campos de aplicación de los Rayos X. El Profesor Esguerra mereció calurosos aplausos y fue muy felicitado por todos los asistentes al acto.

A continuación el doctor Roberto Restrepo leyó un interesante y documentado trabajo original sobre "*La acción biológica de las Radiaciones*", estudio éste de gran valor científico y que fue muy elogiado.

La Academia Nacional de Medicina ha querido con este acto conmemorativo significar su gratitud al grande sabio Guillermo Conrado Röntgen, quien el 8 de noviembre, hace 50 años, legó a la humanidad su tesoro de ciencia, cuyos beneficios son a toda hora dignos de la gloria de su descubridor.