



José Matías Tabernero, Daniel Nieto, Luis García, Enrique Battaner, Moncef Belhassen, Álvaro Muñoz y Francisco Javier García Criado en el Aula Unamuno. | FOTOS:BARROSO

Médicos de matrícula de honor

La Real Academia de Medicina celebró la apertura del curso premiando los mejores trabajos académicos y expedientes del curso pasado. Rogelio González Sarmiento pronunció la conferencia inaugural

A.B. | SALAMANCA

LA Real Academia de Medicina de Salamanca inauguró ayer la apertura del nuevo curso con la entrega de los premios científicos a los mejores trabajos en el Aula Miguel de Unamuno del Edificio Histórico. El vicepresidente, José Matías Tabernero, destacó el "nivel" de los trabajos presentados acreditados por su publicación en revistas de prestigio y destacó el incremento que se ve en la calidad año tras año.

En primer lugar se reconoció a Moncef Belhassen por el mejor trabajo científico publicado el pasado año; también fue galardonado Luis García Ortiz en el ámbito de la Atención Primaria; Álvaro Muñoz Galindo por la

mejor trayectoria MIR y por último a Daniel Nieto Rodríguez por el mejor expediente académico en la Facultad de Medicina. Estos premios tienen una dotación económica de 3.000 euros —1.000 para el primero y segundo y 500 para el tercero y cuarto—

La lección inaugural corrió a cargo del director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL)

Matías Tabernero destacó la calidad de las investigaciones presentadas y el incremento en el nivel año tras año

con la temática de "Epigenética y Medicina". Durante su intervención, el especialista detalló la importancia de estudiar el campo de las modificaciones genéticas y el tratamiento de las enfermedades. En este sentido, Sarmiento recordó que el Hospital es una referencia y pionero en el tratamiento del mieloma múltiple. Así, recordó que desde hace cinco años el Complejo Asistencial de Salamanca viene realizando ensayos clínicos con epigenética, ya que gracias a la modificación farmacológica se pueden tratar enfermedades relacionadas con las alteraciones de los genes. Durante los últimos años, médicos de todo el mundo han acudido a Salamanca para conocer los avances realizados en el mieloma.



Representantes de todos los ámbitos de la Medicina acudieron al acto.