



Aitor Curiel junto al vicepresidente de la Real Academia de Farmacia, Alfonso Domínguez. | GUZÓN

El misterio sin resolver de la muerte de Prim

El doctor Aitor Curiel cree que aún hay “lagunas” y pide más pruebas para “descartar el estrangulamiento al 100%”

A.B. | SALAMANCA

LAS conclusiones de la segunda autopsia a la momia del general Prim fueron contundentes: el militar y político del siglo XIX no fue estrangulado y murió como consecuencia de la infección de las balas producidas en el atentado de 1870. El doctor Aitor Curiel, participante en la primera investigación realizada sobre el cuerpo del general, también se mostró ayer partidario de esta teoría durante la conferencia organizada por la Real Academia de Farmacia de Castilla y León: “La mayor parte de los profesionales que trabajamos en la primera autopsia pensábamos que era una marca figurada, pero una de las opiniones pensó que era de un estrangulamiento y fue lo que trascendió a la opinión pública y no la conclusión del equipo médico”.

Sin embargo, para el especialista en Medicina Forense “la investigación está inconclusa” y opina que cuando acaben los actos por el bicentenario del nacimiento del primer presidente del Gobierno de España que murió asesinado debería retomarse el caso para realizar los estudios que aún no se han realizado. “Aún es necesaria una prueba científica objetiva que permita descartar el estrangulamiento al 100%, aunque el sentido común dicte lo contrario”, reconoce el especialista. Para ello, considera que “sí existirán fondos” para hacer un estudio concreto de la

polémica marca del cuello que da lugar a las distintas teorías. Entre las pruebas necesarias, Curiel se mostró partidario de realizar una rehidratación y un estudio de los factores de inflamación. “No hay ninguna lesión en el cuello por tanto parece que no se pudo producir un estrangulamiento, pero hay una excepción en casos en los que no se ha-

“El crimen de Prim es el más importante que se ha producido en España sin que se haya investigado en su totalidad”

Participó en la primera autopsia a la momia y es partidario de que murió por la infección de las heridas del atentado

yan producido lesiones internas y hay que descartarlo”, incidió el investigador.

Junto a ello, Curiel se muestra partidario de realizar más pruebas con muestras sobre el tipo de embalsamamiento, las técnicas usadas en este proceso y las sustancias químicas utiliza-

das que aún no se han realizado 130 años después de su muerte.

Para el especialista, el crimen del general Prim “es el más importante que se ha producido de España sin que haya sido investigado en su totalidad”. “Hubo un sobreesimiento de 18.000 folios sin que se llegara a juzgar a nadie”. “Quedan cosas por hacer todavía”, concluyó Curiel, antes de hacer una exploración por las vicisitudes históricas y políticas que rodearon al atentado del general Prim.

El 7 de febrero es el acto de apertura. La Real Academia de Farmacia de Castilla y León inaugurará el próximo 7 de febrero en el Paraninfo de la Universidad de Salamanca el acto de apertura del curso. Arturo San Feliciano Martín será el encargado de realizar el discurso de apertura con la conferencia: “Del caos astronómico, por la Física y la Química, a la aparición de la vida en la Tierra”. Posteriormente, tendrá lugar el acto de ingreso de Mahabir Prashad Gupta como Académico Correspondiente Extranjero con el discurso “Flora de Panamá: una fuente inagotable de moléculas de interés farmacéutico” presentado por Luis San Román del Barrio, académico de Número. En el acto también se entregarán los premios científicos de la Real Academia correspondientes al pasado año y clausurará el acto el presidente, Carlos Gómez Canga-Argüelles.