



Premian a una alumna de la USAL en un congreso de Biomedicina en Holanda

Alejandra Mosteiro Cadaval fue galardonada en la valoración como mejor presentación oral de su proyecto de investigación

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Una alumna de medicina de la Universidad de Salamanca (USAL) ha sido premiada en el Congreso de Estudiantes de Biomedicina celebrado en Lieden (Holanda), que contó con la participación de 70 universidades de distintos países, entre las que la USAL era la única representante española.

Alejandra Mosteiro Cadaval, pontevedresa y alumna de sexto de medicina, fue galardonada en la valoración a Mejor Presentación Oral de su proyecto de investigación, compitiendo con más de 200 aspirantes a la distinción, según informó ayer la USAL.

El proyecto de la estudiante sobre la audición, en el que está trabajando desde el año pasado en el laboratorio de Neurohistología del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCyL), dependiente de la Universidad de Salamanca, está enfocado en las llamadas «neuronas pulpo».

Se trata de neuronas peculiares, tanto en forma como en función, ya que «se encargan de marcar el comienzo de los sonidos, de indicar, por ejemplo, que yo he empezado a hablar. Es decir, están muy ligadas a la parte temporal del sonido en el sistema auditivo», según su autora.

La joven investigadora aseguró que el encuentro superó todas sus expectativas y que le permitió conocer cómo se desarrolla la medicina y la investigación a nivel internacional.

El motivo por el que Alejandra



Alejandra Mosteiro. :: USAL

Mosteiro tiene un especial interés en la investigación médica se remonta al curso 2016-2017, cuando participó en un congreso de la Facultad de Medicina sobre Cardiología «Ése fue el inicio en la investigación clínica, ya que se llevó a cabo en el hospital con historiales de pacientes, pero yo sentía curiosidad por lo que es la parte más básica, el día a día del laboratorio», subrayó la joven universitaria. Esa inquietud, ligada a su gran interés por el sistema nervioso, hicieron del INCyL de la Universidad de Salamanca el espacio idóneo para involucrarse durante dos años, de forma voluntaria, y este último, con una beca de colaboración.

Mosteiro destacó el apoyo de su laboratorio en todo momento, especialmente del director, Enrique Saldaña. «Para mí durante estos años ha sido un mentor extraordinario, una persona tremendamente generosa tanto en tiempo como en paciencia», remarcó.