



Una estudiante de la Universidad, premiada en un congreso internacional de Biomedicina

La joven presentó un trabajo sobre las llamadas “neuronas pulpo”

G.M. | SALAMANCA

Una estudiante de Medicina de la Universidad de Salamanca, Alejandra Mosteiro Cadaval, ha sido premiada en un congreso universitario de Biomedicina de gran prestigio mundial.

La joven, estudiante del sexto curso de Medicina, ha sido galardonada en la categoría de “Mejor Presentación Oral” de la XI Edición del Congreso de Estudiantes de Biomedicina en Lieden (Holanda) gracias a un trabajo sobre las

llamadas “neuronas pulpo”, un proyecto que analiza estas neuronas que según la estudiante “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”, cuenta.

Con respecto al galardón con el que consiguió alzarse entre más de 200 participantes, Alejandra Mosteiro destaca que su trabajo fue el único presentado por una

universidad española, por lo que lo recibe como un doble premio.

El motivo por el que la estudiante 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. “Ese fue el inicio en la investigación clínica, ya que se llevó a cabo con historiales de pacientes, pero yo sentía curiosidad por lo que es la parte más básica, el día a día del laboratorio”, subraya.



Alejandra Mosteiro, estudiante de la Universidad de Salamanca. | L.G.