



La investigadora de la USAL Sara Yunta, galardonada por la Sociedad Española de Bioquímica

:: REDACCIÓN/ WORD

SALAMANCA. La joven investigadora de la Universidad de Salamanca Sara Yunta ha sido galardonada en el 42 Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular por su trabajo 'Exogenous organelle acquisition remodels the native mitochondrial network in glioblastoma cells' en la categoría de 'Best poster'. El galardón, auspiciado por la SEBBM, dotado con 200 euros y dirigido a estudiantes de máster y pre y/o post-doctorales, se convoca para

reconocer los mejores posters expuestos y explicados por los jóvenes investigadores participantes en esta reunión internacional que, anualmente, congrega a los más reputados científicos del área.

El comité evaluador de esta edición de 2019 valoró la precocidad de la joven investigadora de la Universidad de Salamanca en obtener el galardón, así como la calidad del poster presentado, que está relacionado con su Trabajo de Fin de Master 'Papel de la conexina 43 en el intercambio mitocondrial mediado por nanotubos de membrana en glioblastoma'.

Un TFM dirigido por los profesores de la Universidad de Salamanca adscritos al Instituto de Biología Funcional (USAL-CSIC), Rubén Quintana Cabrera y Juan Pedro Bolaños, cuya valoración académica también le ha supuesto a Yunta una matrícula de honor.