



Con solo 25 años, Berta Anuncibay fue admitida en el programa de Doctorado de la Universidad el pasado mes de diciembre y confía en poder dedicarse a la investigación cuándo concluya su tesis doctoral en el departamento de Biología Molecular, en el área de Biología Celular.

proyecto de tesis pretende determinar cómo evoluciona la inflamación en varios modelos experimentales de ictus y si alguno de los fármacos de nuevo diseño proporcionados por esta empresa podrían ser utilizados como agentes terapéuticos.

Describe como en un solo año ha pasado de ser una estudiante de máster, sin prácticamente currículum, a presentar el proyecto en inglés, colaborar en pósteres en congresos internacionales, presentar una comunicación oral en un simposio de neurociencias en Nueva Orleans, otra en un congreso de cirugía nacional y enviar un manuscrito para su publicación en una revista de prestigio internacional. «En el lado positivo quiero destacar la fuerte integración de los miembros del grupo de investigación, la extraordinaria cordialidad en que se realiza el trabajo tanto con los miembros del equipo como con el resto del departamento», dice. Otra de las motivaciones, señala, es el apoyo permanente por parte del director del grupo de investigación y ver cómo los miembros que van dejando el equipo tras obtener el doctorado pueden continuar su carrera investigadora en la línea que ellos mismos han elegido.

Esta joven científica sitúa en la parte negativa la falta de financiación para becarios y la dificultad para obtener financiación para los proyectos, subvenciones de movilidad o la imposibilidad de publicar en revistas de alto impacto debido a la falta de recursos para costearlo.

# JÓVENES PROMESAS. LA NEUROBIÓLOGA

**BERTA ANUNCIBAY.** LICENCIADA EN BIOLOGÍA, ESTUDIA NUEVOS FÁRMACOS CONTRA EL ICTUS

NURIA GONZÁLEZ | LEÓN

■ Berta Anuncibay Soto obtuvo la licenciatura en Biología en el año 2011 y fue en el último curso de carrera cuándo la asignatura de Neurobiología despertó en ella una especial curiosidad en este campo de investigación. Por eso, se puso en contacto con el grupo de Neurobiología de la ULE, dirigido por el doctor Fernández López y se incorporó al departamento de Biología Celular. Esta joven leonesa explica

que esto ha conllevado un gran aprendizaje en técnicas propias de laboratorio, seminarios en inglés, presentación de comunicaciones a congresos, realización del máster, empezar a escribir publicaciones en inglés, colaborar en la docencia... «Además he aprendido a enfrentarme a los problemas diarios del trabajo en un laboratorio, que implican la búsqueda de alternativas cuando algo no funciona, la búsqueda de financiación, la

puesta a punto de nuevas técnicas... Pese a todo, me siento encantada de poder realizar este trabajo», asevera. Su incursión en este grupo de investigación ha sido clave para relacionarse con las empresas del sector farmacéutico, lo que ha permitido que pueda realizar su tesis en el campo de la inflamación en el ictus, una de las líneas de investigación del grupo. El grupo de investigación colabora con la empresa Lipopharma y en su