

**Victoria Béjar Luque** es Catedrática de Microbiología e investigadora responsable del grupo BIO 188 <http://www.ugr.es/~eps/es/index.html>.

Trabaja desde los años 90 con microorganismos halófilos. Sus **líneas de investigación** han estado centradas en la biodiversidad, taxonomía y aplicaciones biotecnológicas de estos microorganismos. Ha descrito una veintena de especies y dos nuevos géneros de bacterias y estudiado numerosos hábitats hipersalinos del sur de España, Marruecos y Chile. Ha estudiado los exopolisacáridos producidos por estos microorganismos, optimizando su producción, caracterizándolos químicamente y estudiando sus propiedades biotecnológicas. Ha participado en una veintena de **proyectos** siendo IP en 6 de ellos. Ha **publicado** más de 70 artículos en revistas del JCR, ha escrito 2 libros y varios capítulos de libros, **dirigido** una decena de Tesis Doctorales, así como numerosas Tesinas de Licenciatura y trabajos fin de Máster. **Miembro del Comité Internacional de Sistemática de Procariontes**.

Ha impartido **docencia** del área de Microbiología en distintas licenciaturas y grados, fundamentalmente en Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética. En el campo de la docencia mencionar la creación junto con otros compañeros de la página **web Historia de la Microbiología**, que fue premiada por la Sociedad Española de Microbiología <http://farmacia.ugr.es/microbiologia/alumnos/gestor/gestor.php>. Es miembro de la Junta de Facultad de Farmacia habiendo participado en las comisiones Económica y Docente en las últimas convocatorias.

En los últimos años se ha centrado en la transferencia tecnológica participando en 2013 en la creación de la **spin off Xtrem Biotech** ([www.xtrembiotech.com](http://www.xtrembiotech.com)), de la cual es asesora científica. Ha publicado **dos patentes**, una de las cuales, de ámbito internacional, se licenció a la spin off antes mencionada y es la base de un producto desarrollado por dicha spin off. Por otra parte, ha trabajado con numerosas empresas realizando prestación de servicios y transferencia de resultados. En relación a la transferencia de resultados mencionar que tras tener durante una década un contrato de transferencia con Lipotec-Lubrizol, esta multinacional patentó dos de los exopolisacáridos del grupo como agentes anticelulíticos (nocturshape) y anti edad (cellynkage), estos dos polímeros a la venta en el campo de la cosmética reportan desde 2015 royalties a la universidad y a los investigadores.

Ha recibido diversos **premios** y concretamente por la transferencia de resultados recibió en 2017 el premio de Transferencia de Conocimiento Universidad de Granada-Caja Rural.

Tiene 6 sexenios y a fecha 27-2-18 tiene los siguientes **parámetros de investigación**: índice h: 29, índice h10: 50 y 2556 citas (<https://scholar.google.com/citations?user=cufckqwAAAAJ>)

ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-1199-957X>

ResearcherID: I-1430-2017

Scopus Author ID: 7003962843