



■ INVESTIGACIÓN

Científicos salmantinos aporta novedades sobre bacterias que producen antibióticos

L.G.

Científicos del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG), centro del CSIC y la Universidad de Salamanca, han publicado recientemente un artículo en la prestigiosa revista científica "PLoS ONE" que contribuye a aumentar el conocimiento sobre las bacterias del género *Streptomyces*, los microorganismos que producen la mayor parte de los antibióticos. En concreto, según Dicyt, aprovechan que su genoma está secuenciado para identificar nuevos genes implicados en la regulación de la producción de antibióticos. Este trabajo arrancó hace años con la participación de ocho grupos españoles.