

La leptina desempeña un papel importante en el desarrollo y progresión del cáncer.

Los resultados muestran que la leptina promueve el crecimiento de la línea celular U87, que puede ser un objetivo para el tratamiento del glioblastoma (Han y col., 2012).

## Bibliografía

Han, Guosheng, Laixing Wang, Rui Zhao, Zhijian Yue, Xiaoping Zhou, Xiaowu Hu, Yiqun Cao, Dongwei Dai, and Jianmin Liu. 2012. "Leptin Promotes Human Glioblastoma Growth Through Activating Signal Transducers and Activators of Transcription 3 Signaling." *Brain Research Bulletin* 87 (2-3) (February 10): 274-279. doi:10.1016/j.brainresbull.2011.11.007.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=leptina>

Last update: **2025/05/03 23:58**

