

Neurotrofina potente que exhibe un amplio espectro de actividades biológicas en una variedad de tipos de células de los sistemas nervioso central y periférico.

Uno de los objetivos es desarrollar una terapia para la enfermedad de Parkinson (EP) por una línea de células derivadas de este factor (Fletcher y col., 201).

Bibliografía

Fletcher, A M, T H Kowalczyk, L Padegimas, M J Cooper, y D M Yurek. 2011. «Transgene expression in the striatum following intracerebral injections of DNA nanoparticles encoding for human glial cell line-derived neurotrophic factor». *Neuroscience* 194 (Octubre 27): 220-226.
doi:10.1016/j.neuroscience.2011.07.072.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=factor_neurotrofico_derivado_de_la_linea_celular_glia

Last update: **2019/09/26 22:25**

