

Ability prueba con éxito un fármaco contra el neuroblastoma

E. Galián. Barcelona

Ability Pharma ha probado con éxito su candidato *ABTL0812* en modelos preclínicos de neuroblastoma, uno de los tumores sólidos infantiles más agresivos y con peor pronóstico si se detecta en estadios avanzados. El estudio, publicado en la revista *Cell Death & Disease*, se ha realizado junto al grupo de investigación translacional de cáncer en la infancia y la adolescencia del Instituto de In-

vestigación de la Vall d'Hebron (VHIR) y el laboratorio del doctor José Miguel Lizcano de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

“*ABTL0812* es un compuesto que activa la autofagia citotóxica para eliminar las células tumorales sin dañar a las normales”, explica el doctor Carles Domènech, presidente ejecutivo de Ability Pharma. “Los resultados confirman el efecto terapéutico del fármaco como terapia

única o en combinación con otras que ya se utilizan contra el neuroblastoma; se ha demostrado su alta seguridad y baja toxicidad, algo muy importante en cánceres pediátricos”, señala, por su parte, Miquel Segura, investigador principal del estudio.

En paralelo, recientemente Ability Pharma ha recibido la autorización de EEUU y España para iniciar un ensayo de fase IIb de su fármaco en cáncer de páncreas.