

## **Gate2Brain abre una ronda de financiación puente dirigida a *Business Angels* y *Family Offices* para su programa de cáncer pediátrico, con el objetivo de transformar el futuro de los tratamientos**

Barcelona, octubre de 2024 – Gate2Brain, una innovadora plataforma tecnológica, ha desarrollado, tal y como indica su lema "Medicines Beyond Barriers", una tecnología capaz de hacer que los fármacos crucen la barrera hematoencefálica y lleguen al cerebro de forma más efectiva. Ante este momento clave, Gate2Brain quiere resaltar tres ejes fundamentales de su proyecto:

1. **Designación de Medicamento Huérfano (ODD): G2B-002 ha recibido recientemente la designación de medicamento huérfano** por parte de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA).
2. **Ronda de Financiación de 1,5 M€:** Gate2Brain lanza una ronda de financiación puente de 1,5 millones de euros en notas convertibles para impulsar el desarrollo clínico de su producto.
3. **Impacto en la Oncología Pediátrica: La tecnología de Gate2Brain tiene el potencial de revolucionar el tratamiento de tumores cerebrales pediátricos agresivos**, como el glioma puentino intrínseco difuso (DIPG) y el glioblastoma pediátrico (pGBM), como primera indicación. **Su producto estrella, G2B-002, tiene el potencial de transformar el tratamiento de este cáncer devastador, haciendo llegar los fármacos al cerebro con mayor precisión.**

**Gate2Brain**, fundada en 2020 como spin-off del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB Barcelona), la Universidad de Barcelona y el Hospital Sant Joan de Déu Barcelona, es una plataforma tecnológica patentada que permite a los fármacos cruzar la barrera hematoencefálica (BHE) y llegar al cerebro.

Nuestro programa de investigación en tumores cerebrales pediátricos, liderado por expertos en biotecnología y neurooncología pediátrica, ha obtenido recientemente la designación de medicamento huérfano (ODD) para el G2B-002 por parte del EMA. **Aunque ha conseguido 0,6 M€ en equity y 3,5 M€ en financiación no dilutiva, es esencial contar con apoyo financiero adicional para avanzar del laboratorio al paciente.** Cabe recordar que **los tumores cerebrales son la principal causa de muertes relacionadas con el cáncer en niños**, con el pGBM y el DIPG representando el 25% y el 10% de todos los tumores cerebrales infantiles, respectivamente.

*"Estamos avanzando hacia ensayos clínicos que podrían cambiar el futuro del tratamiento de los tumores cerebrales pediátricos"*, comenta Meritxell Teixidó, CEO de Gate2Brain.

Los *Business Angels* y las *Family Offices* buscan tanto rendimientos financieros como un impacto social, y aquí es donde nuestros objetivos se alinean: transformar vidas a través de la innovación. **Gate2Brain abre esta ronda de financiación puente de 1,5 M€ en notas convertibles**, con una inversión mínima de 25.000 €, **dirigida a *Business Angels* y *Family Offices***, para acelerar los procesos regulatorios, asegurar la producción preclínica y preparar los ensayos clínicos en el Hospital Sant Joan de Déu, un centro de referencia mundial en oncología pediátrica. Esta inversión ofrece a los inversores la oportunidad de generar rendimientos financieros y, al mismo tiempo, tener un impacto social significativo para las familias que buscan nuevas opciones terapéuticas.

## Sobre Gate2Brain

Gate2Brain es una plataforma tecnológica, spin-off del IRB Barcelona, la Universidad de Barcelona y el Hospital Sant Joan de Déu, fundada en 2020. Gate2Brain utiliza su tecnología patentada basada en péptidos para cruzar barreras biológicas, como la barrera hematoencefálica (BHE), con el objetivo de mejorar la eficacia del transporte de fármacos en el cerebro y reducir los efectos secundarios. La empresa ha recibido el apoyo de instituciones como **Fundación Botín, Banco Sabadell, el CDTI y el Consejo Europeo de Innovación**. Gate2Brain tiene la visión de mejorar la calidad de vida de los pacientes mediante una tecnología que proporciona una mayor eficiencia en el transporte de fármacos.

**Invitamos a *Business Angels* y *Family Offices* interesados en unirse a nuestro programa a conocer más sobre esta tecnología** en dos presentaciones que tendrán lugar el **31 de octubre** y **8 de noviembre**, respectivamente.

Para más información, por favor contacte con: [meritxell.teixido@gate2brain.com](mailto:meritxell.teixido@gate2brain.com)

## DIA

- 31 de Octubre, Barcelona
- 8 de Noviembre, Madrid

## UBICACIÓN

- **Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona**, Abba Garden Hotel Santa Rosa 33 08950 Esplugues de Llobregat, **Barcelona**
- **Fundación Botín**, c/ Castelló 18C, 28001 **Madrid**

## HORA

- 09:00 - 11:00 am, Barcelona
- 10:00 - 12:00 am, Madrid

\*\*\* Si la fecha o ubicación no le resultan convenientes, no dude en contactar con nosotros; estaremos encantados de encontrar una alternativa que se ajuste a sus necesidades.



Con el apoyo de:



Gate2Brain, S.L.  
[info@gate2brain.com](mailto:info@gate2brain.com)  
[www.gate2brain.com](http://www.gate2brain.com)  
Parc Científic Barcelona  
Baldri Reixac, 4-8, Torre I  
08028 Barcelona, Spain

