**Una alianza dirigida a acelerar la llegada de tratamientos innovadores en oncología hematológica a los pacientes**

**La Fundación Botín y la Universidad de Navarra se unen para impulsar nuevas terapias avanzadas contra el cáncer**

* **Con una duración inicial de cuatro años, este acuerdo busca consolidar a España como referente en innovación biomédica y fomentar la colaboración entre el sector académico y privado, pudiendo así hacer accesibles estos tratamientos avanzados a más pacientes.**
* **La Fundación Botín lleva más de veinticinco años impulsando la ciencia española, especialmente en el ámbito de la investigación biomédica, con el objetivo de transformar el conocimiento científico en soluciones que mejoren la salud, la calidad de vida y generen desarrollo económico.**

***Santander, 23 de mayo de 2025***.- La Fundación Botín y la Universidad de Navarra, a través de la Clínica Universidad de Navarra y el Cima, su centro de investigación biomédica, han firmado un acuerdo para impulsar el desarrollo de nuevas terapias avanzadas contra cánceres de la sangre. Esta colaboración pretende trasladar los adelantos científicos del laboratorio a la práctica clínica, ofreciendo otras opciones para tratar enfermedades hematológicas complejas como leucemias, linfomas y mieloma.

**Terapia CAR-T: una esperanza para pacientes sin alternativas**

Este convenio se centra en la terapia celular CAR-T, una técnica prometedora que ha mostrado resultados positivos en ensayos clínicos. Este tratamiento consiste en extraer células inmunes del paciente, modificarlas genéticamente en el laboratorio para que ataquen con mayor precisión las células tumorales y reintroducirlas en el organismo. En este sentido, uno de los proyectos clave iniciales que se recogen en el convenio es TranspoCART19, un tratamiento contra la proteína CD19, presente en ciertos tipos de linfoma y leucemias de linfocitos B. "Esta tecnología está actualmente en fase de ensayo clínico, evaluándose su seguridad y eficacia en pacientes cuya enfermedad ha sido resistente a otros tratamientos. Con esta nueva estrategia buscamos atacar el cáncer con mayor precisión", asegura el Dr. Felipe Prósper, director del Área de Terapia Celular de la Clínica Universidad de Navarra, quien lidera el proyecto junto al Dr. Juan Bueren, director de la Unidad de Innovación Biomédica del CIEMAT.

**De la investigación a la aplicación clínica**

El objetivo de esta alianza es garantizar que los avances científicos lleguen a los pacientes lo antes posible. "Esta colaboración es clave para transformar los descubrimientos científicos en soluciones reales", afirma Paloma Grau, vicerrectora de Investigación y Sostenibilidad de la Universidad de Navarra. Por su parte, Iñigo Sáenz de Miera, director general de la Fundación Botín, destaca que "el compromiso con la innovación biomédica refuerza la conexión entre la investigación y la industria, acelerando la llegada de nuevos tratamientos al mercado".

Con una duración inicial de cuatro años, este acuerdo busca consolidar a España como referente en innovación biomédica y fomentar la colaboración entre el sector académico y privado, pudiendo así hacer accesibles estos tratamientos avanzados a más pacientes.

### **El compromiso de la Fundación Botín con la ciencia**

La Fundación Botín lleva más de veinticinco años impulsando la ciencia española, especialmente en el ámbito de la investigación biomédica, con el objetivo de transformar el conocimiento científico en soluciones que mejoren la salud, la calidad de vida y generen desarrollo económico, una labor que canaliza a través de su Programa de Transferencia Tecnológica y la iniciativa *Mind the Gap.*

**A través de su Programa de Transferencia Tecnológica apoya a investigadores e instituciones en la gestión y comercialización de sus ideas**, desde la evaluación hasta la formación de alianzas con inversores y empresas. Además de esta colaboración con la Universidad de Navarra, la Fundación Botín también colabora con otros organismos, como el CIEMAT, con el que trabaja en terapias avanzadas para enfermedades raras. Por su parte, ***Mind the Gap* fue creado en 2011 para fomentar el emprendimiento biotecnológico en fases tempranas, invirtiendo hasta 500.000 euros por proyecto y aportando asesoría experta;** cuenta con un porfolio de 10 compañías, que en 2024 mantuvieron 159 puestos de trabajo cualificados, facturaron cerca de 5 millones de euros, consiguieron 10,9 millones de euros en subvenciones y ayudas de convocatorias competitivas y captaron 1,1 millones de euros de inversión privada. Desde sus inicios, *Mind the Gap* lleva invertidos 6,69 millones de euros en los proyectos beneficiarios, que posteriormente han obtenido 29,7 millones en ayudas públicas y 26,8 en capital privado; es decir, por cada euro invertido por el programa, se han movilizado otros 8,4 euros. Además, más de 1.600 pacientes han participado en los ensayos clínicos de los productos en desarrollo de las empresas *Mind the Gap.*

**…………………………………………………………**

***Fundación Botín***

*La Fundación Marcelino Botín fue creada en 1964 por Marcelino Botín Sanz de Sautuola y su mujer, Carmen Yllera, para promover el desarrollo social de Cantabria. Hoy, sesenta años después, la Fundación Botín contribuye al desarrollo integral de la sociedad explorando nuevas formas de detectar talento creativo y apostar por él para generar riqueza cultural, social y económica. Actúa en los ámbitos del arte y la cultura, la educación, la ciencia y el desarrollo rural, y apoya a instituciones sociales de Cantabria para llegar a quienes más lo necesitan. La Fundación Botín opera sobre todo en España y especialmente en Cantabria, pero también en Iberoamérica.*

***Universidad de Navarra***

*La* [*Universidad de Navarra*](https://www.unav.edu/es/investigacion/investigacion-y-sostenibilidad) *es una institución de inspiración cristiana que desarrolla su actividad docente, investigadora y asistencial sin ánimo de lucro y con una clara vocación de servicio a la sociedad. Con más de 13.500 alumnos (30 % internacionales) y 1.224 profesores, cuenta con siete campus -Pamplona, San Sebastián, Madrid, Barcelona, Múnich, Nueva York y São Paulo- en los que imparte 37 grados, 43 másteres y 19 programas de doctorado. Su misión es ofrecer a los estudiantes una formación 360º, con los conocimientos necesarios para afrontar los retos de su carrera profesional, pero también fomentar valores basados en el humanismo cristiano y el pensamiento crítico. Esta actividad la realiza a través de sus 16 facultades y escuelas superiores. También realiza investigación de alto nivel, para lo que cuenta con 8 centros de investigación, con más de 1.000 profesionales y un presupuesto de más de 130 M€. Actualmente está impulsando su* [*Estrategia 2025*](https://www.unav.edu/conoce-la-universidad/estrategia-2025/investigacion)*, que se centra en proyectos dedicados al desarrollo sostenible y el cuidado de las personas y del medio ambiente.*

**Para más información:   
Fundación Botín**

María Cagigas  
[mcagigas@fundacionbotin.org](mailto:mcagigas@fundacionbotin.org)  
Tel.: 942 226 072

**Trescom**Sara Gonzalo / Beatriz Aguilar  
[sara.gonzalo@trescom.es](mailto:sara.gonzalo@trescom.es) / [beatriz.aguilar@trescom.es](mailto:beatriz.aguilar@trescom.es)    
Tel.: 615 18 41 66 / 610 715 813

**Universidad de Navarra**

María Salanova

[prensa@unav.es](mailto:prensa@unav.es)

Tel.: 948 425 753