





## NTER-B-NHL 2025 – IGHT KIDS CANCER

Investigador: Dra. Véronique Minard-Colin Centro: Institute Gustave Roussy, París, France Investigadores Colaboradores:

Dr. Sarah Alexander - SickKids Toronto, Canada

Dr. Alan Chiang – Hong Kong Children's Hospital, Hong Kong

Dr. Monika Csóka – Semmelweis University, Hungary

Prof. Frederik Meyer-Wentrup – University of Münster, Netherlands Dr. Eleni Papachristodoulou – Makarios Hospital, Cyprus

Prof. Owen Smith – Our Lady's Children's Hospital, Ireland Dr. Ana Teixeira – CHUC Coimbra, Portugal

Dr. Simon Bomken – Newcastle University, United Kingdom

Prof. Bart de Keizer (TBC) – Radboud University, Netherlands



## Introducción

El linfoma B no Hodgkin en niños y adolescentes suele tratarse con un tratamiento de quimioterapia muy eficaz, pero que en muchas ocasiones puede provocar efectos secundarios a corto y largo plazo, y en ocasiones también puede suponer largas hospitalizaciones.

Aunque en los casos de riesgo estándar el tratamiento logra una supervivencia muy alta, el impacto en la calidad de vida a veces es muy alto. Por eso es urgente encontrar terapias igual de eficaces pero menos agresivas.

## El proyecto

Este estudio internacional, liderado por la Dra. Minard-Colin, evaluará si se puede reducir la toxicidad del tratamiento sustituyendo parte de la quimioterapia por un tratamiento de inmunoterapia llamado rituximab, especialmente en pacientes que tengan ciertas características genéticas. Se analizarán además muestras de estos niños y niñas para encontrar nuevas herramientas de diagnóstico y seguimiento menos invasivas. Este







ensayo, que se implementará en más de 12 países y con 300 pacientes, tiene el potencial de cambiar la práctica clínica habitual, ofreciendo una terapia eficaz, más segura y personalizada, que suponga muchos menos efectos secundarios a largo plazo.