

## FANTOM: break free from cancer!

[Open Science](#) > [Projektbeschreibung](#) > [FANTOM: break free from cancer!](#)

Break free from cancer!



Im FANTOM-Projekt wird am anaplastisch-großzelligen Lymphom (ALCL) geforscht, Bild: FANTOM

Unter diesem Motto werden im Rahmen des internationalen FANTOM-PhD-Programms von 2023 bis 2026 insgesamt elf Student:innen im Bereich der Krebsforschung ausgebildet. Diese erforschen in ihrer Doktorarbeit unterschiedliche Aspekte [von ALK-positiver ALCL](#).

An dieser europaweiten Kooperation sind Forschungseinrichtungen und assoziierte Partnerorganisationen aus mehreren EU-Ländern beteiligt. Auch Open Science ist Teil dieses Netzwerks.

### Beteiligte Forschungsgruppen

#### Österreich

- [Lukas Kenner, Medizinische Universität Wien](#)
- [Olaf Merkel, Medizinische Universität Wien](#)
- [Gerda Egger, Medizinische Universität Wien](#)

#### Deutschland

- [Wilhelm Woessmann, Univeritätsklinikum Hamburg-Eppendorf](#)
- [Christine Damm-Welk, Univeritätsklinikum Hamburg-Eppendorf](#)
- [Lena Illert, Klinikum Rechts Der Isar Der Technischen Universität München](#)

#### Italien

- [Roberto Chiarle, Università di Torino](#)
- [Carlo Gambacorti Passerini, Università degli Studi Milano-Bicocca](#)
- [Lara Mussolin, Università degli studi di Padova](#)

#### Tschechien

- [Suzanne Turner, Masaryk University](#)
- [Sarka Pospisilova, Masaryk University Faculty of Medicine](#)

#### England

- [Suzanne Turner, University of Cambridge](#)

### Kooperationspartner

- Open Science
- Biolution
- Department of Pathology, Milner Therapeutics Institute
- European Hematology Association
- CBmed GmbH
- Galseq SRL
- Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie gGmbH (GPOH)
- Miltenyi Biotec B.V. & Co KG
- München Leukämielabor GmbH (MLL)
- Pangaea Data LTD
- The Naked Scientists LTD
- THT Biomaterials GmbH

[Näheres zum FANTOM-Netzwerk.](#)

as, 22.12.2023