



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Der Forschungscampus M²OLIE

Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft
für Innovationen



M²OLIE

Die Vision des Forschungscampus M²OLIE (Mannheim Molecular Intervention Environment) ist, das Überleben von Krebspatientinnen und -patienten durch innovative Therapiemethoden auf Jahre zu verlängern und somit die Krebserkrankung in eine chronische Krankheit zu überführen. Multidisziplinäre Teams arbeiten daran, den gesamten Behandlungsprozess eines Patienten im Rahmen eines „One-Stop-Shops“ innerhalb eines Arbeitstages zu realisieren.

Um diese Ziele zu erreichen, entwickelt und verknüpft der Forschungscampus M²OLIE in seinem experimentellen Interventionsraum einzelne Prozessketten zur Bildgebung, Diagnostik und Therapie zu einem Kreislaufsystem.

Der experimentelle Interventionsraum im Gründerzentrum CUBEX⁴¹ auf dem Gelände des Klinikums Mannheim ist das Herzstück des Forschungscampus M²OLIE. Durch räumliche Nähe und Verzahnung von Forschung, klinischer Patientenversorgung und Industrie ermöglicht M²OLIE hier eine exzellente Plattform für inter- und transdisziplinäre Forschung, die unmittelbar erprobt und klinisch evaluiert werden kann.

FORSCHUNGS
CAMPUS

öffentlich-private Partnerschaft
für Innovationen



Ansprechpartner

M²OLIE Geschäftsstelle

Prof. Dr. Patrick Maier

+49 6213832241 | info@m2olie.de

www.m2olie.de

Bildnachweis

Forschungscampus M²OLIE

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat Neue Instrumente und Programme der Innovationsförderung

11055 Berlin

www.bmbf.de