

DFKZ - Deutsches Krebsforschungszentrum

04.06.2013 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

<http://www.dkfz.de/de/index.html>

Über 450 000 Menschen erkranken jedes Jahr in Deutschland an Krebs. Dabei stellt diese Krankheit die Forschung vor besonders große Herausforderungen. Denn Krebs ist nicht gleich Krebs, und selbst von Patient zu Patient verläuft die Krankheit oft unterschiedlich. Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) widmet sich als größte biomedizinische Forschungseinrichtung in Deutschland und Mitglied in der Helmholtz-Gemeinschaft deutscher Forschungszentren laut seiner Satzung ganz der Aufgabe, Krebsforschung zu betreiben. Unsere über 3.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, davon über 1.000 Wissenschaftler, erforschen in mehr als 90 Abteilungen und Arbeitsgruppen wie Krebs entsteht, erfassen Krebsrisikofaktoren und suchen nach Strategien, die verhindern, dass Menschen an Krebs erkranken. Sie entwickeln neue Ansätze, mit denen Tumoren präziser diagnostiziert und Krebspatienten erfolgreicher behandelt werden können.

Adresse: Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg Deutschland

Redaktion: 04.06.2013 von Helena Lübbers, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Deutschland

Themen: Lebenswissenschaften

[Zurück](#)

Weitere Informationen