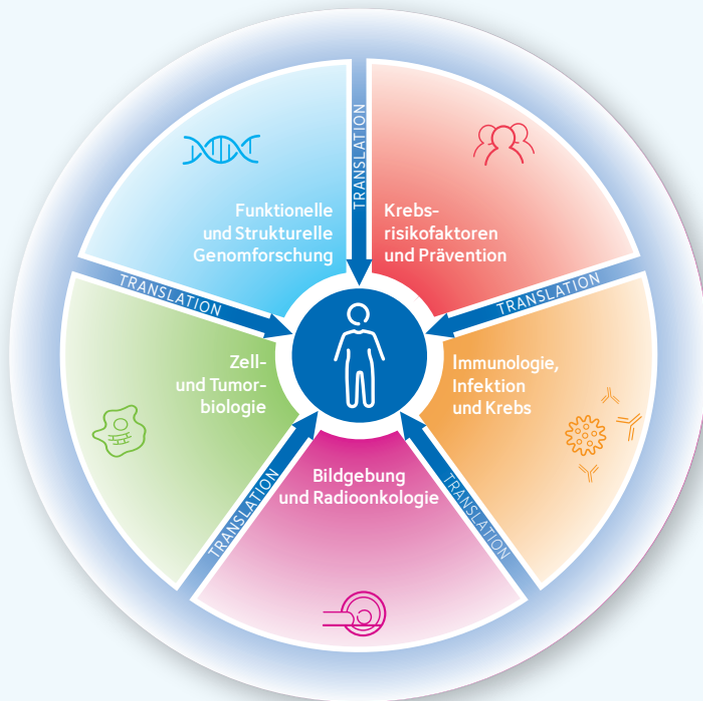


## Unsere Forschungsschwerpunkte



### Forschungsschwerpunkte- übergreifende Cross Topics

- Digital Oncology
- Single Cell Approaches/  
Disruptive Biotechnologies
- National Cancer Prevention Center
- Disease-Specific  
Focus Groups
- (Clinical) Translation/NCT, DKTK

## Standorte des DKFZ und/oder Translationszentren



Wir im Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) forschen für ein Leben ohne Krebs. Unser Ziel ist es, Krebs besser zu verstehen, früh zu erkennen, wirksam zu behandeln und möglichst zu verhindern.

Damit unsere Forschungsergebnisse den Patient:innen zugute kommen, betreiben wir gemeinsam mit exzellenten Universitätsklinik und weiteren herausragenden Forschungspartnern Translationszentren in ganz Deutschland:

- Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT, 6 Standorte)
- Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK, 8 Standorte)
- Hopp-Kindertumorzentrum (KITZ) Heidelberg
- Helmholtz-Institut für translationale Onkologie (HI-TRON) Mainz – ein Helmholtz-Institut des DKFZ
- DKFZ-Hector Krebsinstitut an der Universitätsmedizin Mannheim
- Nationales Krebspräventionszentrum (gemeinsam mit der Deutschen Krebshilfe)



- DKFZ | Deutsches Krebsforschungszentrum
- NCT | Nationales Centrum f. Tumorerkrankungen
- DKTK | Deutsches Konsortium f. Translationale Krebsforschung

# 3.400

Beschäftigte  
aus 90 Nationen

davon

2.500 in Wissenschaft

900 in Technischer Infrastruktur  
und Administration

Krebs-  
informations-  
dienst

# 1

# 5

Forschungs-  
schwerpunkte



# 5

Forschungs-  
schwerpunkte  
übergreifende

Cross Topics



# > 100

Forschungseinheiten  
davon

23 unabhängige  
Nachwuchsgruppen  
6 Nachwuchs-Klinische  
Kooperationseinheiten

# > 2.300

 p.a.

Veröffentlichungen  
in  
internationalen  
Fachjournalen

Core Facilities

# 21

# 350

 Mio. € p.a.

Finanzvolumen

davon

193 Mio. € Grundfinanzierung

57 Mio. € Externe Projektfinanzierung

98 Mio. € Technologietransfer und Spenden

Wissenschaftliche  
Exzellenz

# 2

 Nobelpreise

# 7

 Leibnizpreise

# 22

 Deutsche Krebspreise

Deutsche Krebspreise

EU Projekte

# > 180

seit 7. Rahmen-  
programm  
(ab 2007)

ERC Grants

# 58

für DKFZ  
Mitarbeitende

Innovationen

17 Spin-offs gegründet (seit 2019)

Im Schnitt 45 Erfindungsmeldungen  
jährlich (in den letzten vier Jahren)

Mehr als 300 aktive Patentfamilien

158 aktive Lizenzen und 18 neue  
Software- und Materiallizenzverträge