

**Deutsches Krebsforschungszentrum**  
Stiftung des öffentlichen Rechts  
Im Neuenheimer Feld 280  
69120 Heidelberg  
Tel. 06221 42-0  
Fax 06221 42-2995  
www.dkfz.de

Stand August 2020

**WISSENSCHAFTLICHER RAT**

Vorsitzende  
Prof. Dr. Ana Martin-Villalba  
☎ 2867

**KURATORIUM**

STELLVERTRETENDE VORSITZENDE  
Ministerialdirigentin  
Dr. Simone Schwanitz  
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst  
Baden-Württemberg

VORSITZENDE  
Ministerialdirektorin  
Prof. Dr.  
Veronika von Messling  
Bundesministerium für Bildung und Forschung

VORSITZENDER DES WISSENSCHAFTLICHEN KOMITEES  
Prof. Dr.  
Raymond N. DuBois

**VORSTAND**

Vorsitzender und Wissenschaftlicher Vorstand  
Prof. Dr. med.  
Michael Baumann  
☎ 2850

Kaufmännischer Vorstand  
Ursula Weyrich  
☎ 2860

Private Forschungsförderung  
Prof. Dr. rer. pol.  
Josef Puchta  
☎ 5444

Strategische Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit  
Dr. rer. pol.  
Katharina Gudd  
☎ 2854

Personalrat  
Vorsitzender  
Rolf Schmitt  
☎ 2779

Datenschutzbeauftragter  
Michael Westermann  
☎ 1673

Krebsprävention  
Dr. rer. nat.  
Katrin Schaller (komm.)  
☎ 3016

Strahlenschutz und Dosimetrie  
Dr. rer. nat.  
Asja Pfaffenberger  
☎ 3483

Compliance  
N. N.  
☎ 1675

Helmholtz International Graduate School for Cancer Research  
Dr. rer. nat. Lindsay Murrells  
☎ 2141

Sicherheit  
Annekathrin Kollenda  
☎ 2864

Helmholtz-Programme und Monitoring  
Dr. rer. nat.  
Sigrun Mink  
☎ 2169

Gleichstellungsbeauftragte  
Dr. Lorenza Alice D'Alessandro  
☎ 4485

Betriebsärztlicher Dienst  
Prof. Dr. med.  
Walther Heipertz  
☎ 2489

Innenrevision  
Tim Rudelitz  
☎ 2659

Forschungsschwerpunkt Zell- und Tumorbioogie		Forschungsschwerpunkt Funktionelle und Strukturelle Genomforschung			Forschungsschwerpunkt Krebsrisikofaktoren und Prävention	Forschungsschwerpunkt Immunologie und Krebs	Forschungsschwerpunkt Bildgebung und Radioonkologie		Forschungsschwerpunkt Infektion, Entzündung und Krebs		Zentrale Einheiten	Administration
Sprecher Prof. Dr. rer. nat. Andreas Trumpp		Sprecher Prof. Dr. rer. nat. Michael Boutros			Sprecher Prof. Dr. rer. nat. Karen Steindorf	Sprecher Prof. Dr. med. Michael Platten	Sprecher Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schlemmer		Sprecher Prof. Dr. rer. nat. Ralf Bartschneider		Service und Wissenschaft	
Stammzellen und Krebs Prof. Dr. rer. nat. Andreas Trumpp ☎ 3901	Molekulare Neurobiologie Prof. Dr. Ana Martin-Villalba ☎ 3766	Molekulare Genomanalyse Prof. Dr. rer. nat. Stefan Wiemann ☎ 4702	Systembiologie der Signaltransduktion Prof. Dr. rer. nat. Ursula Klingmüller ☎ 4481	Translationale Pädiatrische Sarkomforschung PD Dr. Dr. med. Thomas Grünewald ☎ 3718	Epidemiologie von Krebserkrankungen Prof. Dr. Rudolf Kaaks ☎ 2200	Zelluläre Immunologie Prof. Dr. med. vet. Hans-Reimer Rodewald ☎ 4120	Radiologie Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schlemmer ☎ 2563	Medizinische Bildverarbeitung Dr. rer. nat. Klaus Maier-Hein ☎ 3545	Tumorstamminologie Prof. Dr. rer. nat. Ralf Bartschneider (komm.) ☎ 4972	Immuntherapie und -prävention <sup>2</sup> PD Dr. med. Dr. rer. nat. Angelika Riemer ☎ 3820	Genom und Proteom Prof. Dr. rer. nat. Stefan Wiemann ☎ 4702	Personalabteilung Bettina Crispin ☎ 2760
Entzündungsstress in Stammzellen Dr. Marieke Essers ☎ 3919	Regulatorische Mechanismen der Genexpression Dr. phil. nat. Michaela Frye ☎ 4165	Molekulare Genetik Prof. Dr. rer. nat. Peter Lichter ☎ 4609	Molekulare Grundlagen thorakaler Tumoren Prof. Dr. Rocio Sotillo ☎ 3691	Translationale Zielmoleküle für Hirntumoren <sup>2</sup> Dr. biol. hum. Violaine Rosenstiel-Goids ☎ 4635	Biostatistik Prof. Dr. rer. nat. Annette Kopp-Schneider ☎ 2391	Angewandte Tumor-Immunität <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dirk Jäger ☎ HD 567228	Medizinische Physik in der Radiologie Prof. Dr. sc. techn. Mark E. Ladd ☎ 2550	Medizinische Informatik in der Translationalen Onkologie Prof. Dr. med. Frank Uckert ☎ 5101	Virale Transformationsmechanismen Prof. Dr. rer. nat. Frank Rösl ☎ 4900	Zelluläre Polarität und virale Infektion <sup>4</sup> Dr. Steve Boulant ☎ 1560	Bildgebung und Zytometrie ☎ 3511	Finanz- und Rechnungswesen Wolfgang Weber ☎ 2776
Experimentelle Hämatologie Dr. Michael Milson ☎ 3920	Molekulare Hämatologie/Onkologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Alwin Krämer ☎ HD 5638183	Mechanismen der Leukämogenese PD Dr. rer. nat. Daniel Mertens ☎ 0731 50045870	Proteomik von Stammzellen und Krebs Prof. Dr. Jeroen Krijgsveld ☎ 1720	Somatische Evolution und Früherkennung <sup>2</sup> Dr. Angela Goncalves ☎ 1280	Klinische Epidemiologie und Altersforschung Prof. Dr. med. Hermann Brenner ☎ 1300	B-Zell-Immunologie Prof. Dr. rer. nat. Hedda Wardemann ☎ 1270	Röntgenbildgebung und Computertomographie Prof. Dr. rer. biol. hum. Marc Kachelrieß ☎ 3067	Verbundinformationssysteme Dr. rer. nat. Martin Lablans ☎ 5102	Pathogenese infektionsbedingter Tumoren Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Henri-Jacques Delecluse ☎ 4870	Noroviren <sup>4</sup> Dr. Grant Hansman ☎ 1520	Informationstechnologie Holger Haas ☎ 2358	Controlling Martin Schmidt ☎ 2624
Molekulare Embryologie Prof. Dr. rer. nat. Christof Niehrs ☎ 4690	Dermato-Onkologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Jochen Utikal ☎ MA 3834461	Pädiatrische Neuroonkologie Prof. Dr. med. Stefan Pfister ☎ 4618	Bioinformatik der Genomik und Systemgenetik Dr. Oliver Stegle ☎ 3598	Translationskontrolle und Stoffwechsel <sup>2</sup> Dr. Fabricio Loayza-Puch ☎ 3632	Gesundheitsökonomie Prof. Dr. med. Michael Schlönder ☎ 1910	Immunität Prof. Dr. Nina Papavasiliou ☎ 1390	Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. rer. nat. Oliver Jäkel ☎ 2540	Medizinische Bildgebung und Radiologie - Krebsprävention <sup>2</sup> Dr. med. Sebastian Bickelhaupt ☎ 2603	Virus-assoziierte Karzinogenese Prof. Dr. rer. nat. Ralf Bartschneider ☎ 4972	Zellplastizität und epigenetische Remodellierung <sup>2</sup> Dr. med. Darjus Tschaharganeh ☎ HD 5634555	Zentrum für Präklinische Forschung Prof. Dr. med. vet. Kurt Reifenberg ☎ 4260	Beschaffung / Materialwirtschaft Dr. jur. Rolf Zimmermann ☎ 2775
Signaltransduktion und Wachstumskontrolle Prof. Dr. rer. nat. Peter Angel ☎ 4570	Pädiatrische Leukämie <sup>1</sup> Prof. Dr. Dr. med. Andreas Kulozik ☎ HD 564500	Krebsgenomforschung Prof. Dr. rer. nat. Christiane Sillmann ☎ HD 565934	Regulatorische Genomik und Evolution von Tumoren Dr. Duncan Odum ☎ 3446	Hirntumor-Metabolismus <sup>2</sup> Dr. med. Christiane Opitz ☎ 3839	Bewegung, Präventionsforschung und Krebs Prof. Dr. rer. nat. Karen Steindorf ☎ 2351	Strukturbiologie von Infektion und Immunität Dr. Erec Stebbins ☎ 1380	Biomedizinische Physik in der Radioonkologie Prof. Dr. Joao Seco ☎ 2554	Molekularbiologie Systemischer Radiotherapie <sup>2</sup> Dr. rer. nat. Martina Benesova ☎ 5355	Chronische Entzündung und Krebs Prof. Dr. rer. nat. Mathias Heikenwälder ☎ 3890	Bibliothek Dagmar Sitek ☎ 2245	Grants Office Dr. rer. nat. Johannes Kapeller Dr. Susan Kentner ☎ 2716/1658	
Epigenetik Prof. Dr. rer. nat. Frank Lyko ☎ 3800	Tumor Metabolismus und Microenvironment Prof. Dr. rer. nat. Almut Schulze ☎ 3423	Chromatin-Netzwerke PD Dr. rer. nat. Karsten Rippe ☎ HD 5451376	Angewandte Funktionelle Genomik Prof. Dr. med. Claudia Scholl ☎ 1636	Pädiatrische Gliomforschung <sup>2</sup> Dr. David Jones ☎ 4675	Präventive Onkologie Prof. Dr. med. Hermann Brenner (komm.) ☎ 1300	Neuroimmunologie und Hirntumorimmunologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Michael Platten ☎ HD 567107	Strahlentherapie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Jürgen Debus (komm.) ☎ 2515	Episomal-Persistierende DNA in Krebs- und chronischen Erkrankungen Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Harald zur Hausen ☎ 3850	Angewandte Tumorbioogie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Magnus von Knebel Doeberitz ☎ 2487	Omics IT and Data Management Dr. rer. nat. Ivo Buchhalter ☎ 3566	Rechtsabteilung Shalini Saxena ☎ 1656	
Redoxregulation PD Dr. rer. nat. Tobias Dick ☎ 2320	Helmholtz-Professur Zellbiologie Prof. Dr. rer. nat. Werner W. Franke ☎ 3212	Funktionelle Genomanalyse Dr. rer. nat. Jörg Hoheisel ☎ 4680	Neuropathologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Andreas von Deimling ☎ HD 564650	Weichteilsarkome <sup>2</sup> Dr. Ana Banito ☎ 3337	Personalisierte Früherkennung des Prostatakarzinoms Prof. Dr. med. Peter Albers ☎ 3046	Molekulare Grundlagen Gastrointestinaler Tumoren Prof. Dr. Rienk Offringa ☎ 3140	Molekulare Radioonkologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Peter Huber (komm.) ☎ 2515	Angewandte Tumorbioogie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Magnus von Knebel Doeberitz ☎ 2487	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎	WHO-Kollaborationszentrum für Tabakkontrolle PD Dr. sc. hum. Ute Mons ☎ 3007	Infrastrukturprojekte und Raummanagement Caroline Weschke ☎ 2842	
Vaskuläre Onkologie und Metastasierung Prof. Dr. med. vet. Hellmut Augustin ☎ 1500	Metastatische Nischen <sup>3</sup> Dr. Thordur Oskarsson ☎ 3903	Theoretische Systembiologie Prof. Dr. Thomas Höfer ☎ HD 5451380	Pädiatrische Onkologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Olaf Witt ☎ 3570	Präzisions-Sarkomforschung <sup>2</sup> Dr. Priya Chudasama ☎ 1600	Digitale Biomarker für die Onkologie <sup>2</sup> Dr. med. Titus Brinker ☎ 5301	Translationale Immuntherapie PD Dr. med. Niels Halama ☎ HD 5638397	Nuklearmedizin <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ HD 567731	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎	Virotherapie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Guy Ungerechts ☎ 567229	Krebsinformationsdienst KID Dr. med. Susanne Weg-Remers ☎ 2890	Innovations-Management Dr. rer. nat. Rainer Wessel ☎ 1686	
Klinische Neurobiologie Prof. Dr. med. Hannah Monyer ☎ 3100	Neuronale Signalwege und Morphogenese <sup>4</sup> Dr. Annarita Patrizi ☎ 1551	Neuroblastom-Genomik PD Dr. med. Frank Westermann ☎ 3219	Neuroonkologie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Wolfgang Wick ☎ 3847	Genomintegrität Neuronaler Stammzellen während Hirnentwicklung und -erkrankungen <sup>2</sup> Dr. Pei-Chi Wei ☎ 3251	T-Zell-Metabolismus <sup>2</sup> Dr. Guoliang Cui ☎ 1370	Computer-assistierte medizinische Interventionen Prof. Dr.-Ing. habil. Lena Maier-Hein ☎ 2341	Computer-assistierte medizinische Interventionen Prof. Dr.-Ing. habil. Lena Maier-Hein ☎ 2341	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎	Virotherapie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Guy Ungerechts ☎ 567229	Epidemiologisches Krebsregister Baden-Württemberg PD Dr. med. Volker Arndt ☎ 2401	Technische Infrastruktur Hans-Joachim Wagner ☎ 2800	
Molekulare Neurogenetik Dr. Haikun Liu ☎ 3266	Signaltransduktion und Stoffwechsel der Zelle <sup>2</sup> Dr. rer. nat. Wilhelm Palm ☎ 1570	Signalwege und Funktionelle Genomik Prof. Dr. rer. nat. Aurélie Boutros ☎ 1951	Angewandte Bioinformatik Prof. Dr. rer. nat. Benedikt Brors ☎ 3614	Genomstabilität in Tumoren <sup>2</sup> Dr. rer. nat. Aurélie Ernst ☎ 1512	Erworbene Immunität und Lymphome <sup>2</sup> Dr. med. Dr. rer. nat. Sandrine Sander ☎ HD 565931	Translationale Radioonkologie <sup>1</sup> Dr. med. Dr. rer. nat. Amir Abdollahi ☎ HD 5639604	Translationale Radioonkologie <sup>1</sup> Dr. med. Dr. rer. nat. Amir Abdollahi ☎ HD 5639604	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎	Virotherapie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Guy Ungerechts ☎ 567229	Wissenschaftlich-administrative Koordination DKTK Dr. Anette Reil-Held ☎ 2655 Prof. Dr. Stefan Joos ☎ 2847 NCT Dr. Esther Breunig ☎ 1652 HI-TRON/DKFZ-Hector Krebsinstitut/DKFZ-Außenstelle Dresden Dr. Stefanie Höger ☎ 1661	Bau Kerstin Hoff ☎ 2886	
Chaperone und Proteasen Prof. Dr. rer. nat. Bernd Bukau ☎ HD 546795	Engineering von Zellidentitäten und Krankheitsmodellen <sup>2</sup> Dr. Moritz Mall ☎ 3195	Krebs- und stoffwechsellassozierte Signaltransduktion Prof. Dr. rer. nat. Aurelio Teleman ☎ 1620	Translationale Medizinische Onkologie Prof. Dr. med. Stefan Fröhling ☎ HD 5635212	Entwicklungsbiologische Ursprünge pädiatrischer Krebserkrankungen <sup>2</sup> Dr. Lena Kutscher ☎ 4622	Krebs-Immunregulation <sup>2</sup> Dr. Chong Sun ☎ 3432	Radioonkologie / Radiobiologie Prof. Dr. med. Michael Baumann ☎ 2850	Radioonkologie / Radiobiologie Prof. Dr. med. Michael Baumann ☎ 2850	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎	Virotherapie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Guy Ungerechts ☎ 567229	Wissenschaftlich-administrative Koordination DKTK Dr. Anette Reil-Held ☎ 2655 Prof. Dr. Stefan Joos ☎ 2847 NCT Dr. Esther Breunig ☎ 1652 HI-TRON/DKFZ-Hector Krebsinstitut/DKFZ-Außenstelle Dresden Dr. Stefanie Höger ☎ 1661	Bau Kerstin Hoff ☎ 2886	
Vaskuläre Signaltransduktion und Krebs Prof. Dr. med. Andreas Fischer ☎ 4150	Molekulare Leukämogenese <sup>2</sup> Dr. med. Stefan Gröschel ☎ 1613	RNA-Biologie und Krebs Prof. Dr. rer. nat. Sven Diederichs ☎ 4383	Epigenomik Prof. Dr. rer. nat. Christoph Plass ☎ 3300	Entwicklungsbiologische Ursprünge pädiatrischer Krebserkrankungen <sup>2</sup> Dr. Lena Kutscher ☎ 4622	Krebs-Immunregulation <sup>2</sup> Dr. Chong Sun ☎ 3432	Radioonkologie / Radiobiologie Prof. Dr. med. Michael Baumann ☎ 2850	Radioonkologie / Radiobiologie Prof. Dr. med. Michael Baumann ☎ 2850	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎	Virotherapie <sup>1</sup> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Guy Ungerechts ☎ 567229	Wissenschaftlich-administrative Koordination DKTK Dr. Anette Reil-Held ☎ 2655 Prof. Dr. Stefan Joos ☎ 2847 NCT Dr. Esther Breunig ☎ 1652 HI-TRON/DKFZ-Hector Krebsinstitut/DKFZ-Außenstelle Dresden Dr. Stefanie Höger ☎ 1661	Bau Kerstin Hoff ☎ 2886	

**Zeichenerklärung**

<sup>1</sup> Klinische Kooperationseinheit  
<sup>2</sup> Nachwuchs-/Juniorgruppe  
<sup>3</sup> Assoziierte Nachwuchsgruppe der HI-STEM GmbH  
<sup>4</sup> Assoziierte Nachwuchsgruppe der CHS-Stiftung