

Deutsches Krebsforschungszentrum
Stiftung des öffentlichen Rechts
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Tel. 06221 42-0
Fax 06221 42-2995

www.dkfz.de

Stand April 2024

ZENTRALE EINHEITEN ADMINISTRATION

Service und Wissenschaft	Personalabteilung Bettina Crispin ☎ 2760
Bau Kerstin Hoff ☎ 2886	Grants Office Dr. Johannes Kapeller ☎ 2716
Omics IT and Data Management Dr. Ivo Buchhalter ☎ 3566	Rechtsabteilung Shalini Saxena ☎ 1656
Informationstechnologie Dr. Claudia Galuschka ☎ 2308	Finanzabteilung Martin Schmidt ☎ 2624
Enabling Technology Prof. Dr. Elisa May ☎ 2682	Technische Infrastruktur Hans-Joachim Wagner ☎ 2800
Zentrum für Präklinische Forschung Prof. Dr. Kurt Reifenberg ☎ 4260	Infrastrukturprojekte und Raummanagement Caroline Weschke ☎ 2842
Clinical Trial Office Dr. Julia Ritzerfeld ☎ 1678	Innovations-Management Dr. Rainer Wessel ☎ 1686
WHO-Kollaborationszentrum für Tabakkontrolle Dr. Katrin Schaller (komm.) ☎ 3016	Beschaffung/ Materialwirtschaft Dr. Rolf Zimmermann ☎ 2775
Bibliothek Dagmar Sitek ☎ 2245	Krebsinformationsdienst KID Dr. Susanne Weg-Remers ☎ 2890
Intelligente Systeme und Robotik in der Urologie ^{1,2,5} PD Dr. Karl-Friedrich Kowalewski ☎ 5350	Smart Technologies für die Tumorthapie ³ Prof. Dr. Tian Qiu ☎ 0351 - 31566 81210
Verbundinformations-systeme Prof. Dr. Martin Lablans ☎ 5102	Radiologie Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer ☎ 2563
Medizinische Physik in der Radiologie Prof. Dr. Mark E. Ladd ☎ 2550	Translational Molekulare Biologie Prof. Dr. Lena Maier-Hein ☎ 2341
Medizinische Bildverarbeitung Prof. Dr. Klaus Maier-Hein ☎ 3545	Translational Molekulare Bildgebung Prof. Dr. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ 567731
Intelligente Medizinische Systeme Prof. Dr. Lena Maier-Hein ☎ 2341	Krebs-Immunregulation ² Dr. Chong Sun ☎ 3432
Strahlentherapie ¹ Prof. Dr. Jürgen Debus (komm.) ☎ 2515	Immunoproteomik ⁴ Prof. Dr. Stefan Tenzer ☎ 06131 - 176199
Multiparametrische Methoden zur Früherkennung des Prostatakarzinoms ^{1,2} Dr. Magdalena Görtz ☎ 2603	Personalisierte Immuntherapie ⁴ Prof. Dr. Özlem Türeci ☎ 06131 - 2161141
Translational Molekulare Bildgebung im Onkologischen Therapiemonitoring ^{1,2,5} PD Dr. Freba Grawe ☎ 2263	Virotherapie ¹ Prof. Dr. Guy Ungerechts ☎ HD 567229
Nuklearmedizin ¹ Prof. Dr. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ HD 567731	Strahlenschutz und Dosimetrie Dr. Asja Pfaffenberger ☎ 3483
Molekulare Radioonkologie ¹ Prof. Dr. Dr. Peter Huber (komm.) ☎ 2515	Biomedizinische Physik in der Radioonkologie Prof. Dr. Joao Seco ☎ 2554
Interaktives Maschinelles Lernen ² Dr. Paul Jäger ☎ 3015	Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. Oliver Jäkel ☎ 2540
Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. Oliver Jäkel ☎ 2540	Röntgenbildgebung und Computertomographie Prof. Dr. Marc Kachelrieß ☎ 3067

PARTNERSCHAFTEN MIT DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN / AUSSENSTELLEN

Administration: Dr. Anette Reil-Heid ☎ 2655	
Wiss. Koordination	Admin. Koordination
NCT Geschäftsstelle Dr. Maria Rius ☎ 1660	Petra Höhn ☎ 1661
DKTK Koordinierungsstelle Dr. Philipp Gebhardt ☎ 1668	Dr. Melanie Viel ☎ 1663
Koordinierungsstelle HI-TRON Mainz	
Dr. Katharina Wolf ☎ 06131 - 9066101	Dr. Julia Neuhäus ☎ 06131 - 9066102
Koordinierungsstelle DKFZ-Hector Krebsinstitut	
Dr. Katja Engelmann ☎ 2165	Dr. Anette Reil-Heid ☎ 2655
Koordinierungsstelle DKFZ Standort Dresden	
Peggy Koerner ☎ 0351 - 31566 81202	

STABSSTELLEN / BEAUFTRAGTE

Strategische Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit Dr. Katharina Gudd ☎ 2854	Internationales Gesundheits-, Medizin- und Datenschutzrecht Prof. Dr. Fruzsina Molnár-Gábor ☎ HD 5451336	Private Forschungsförderung Prof. Dr. Josef Puchta ☎ 5444
Betriebsärztlicher Dienst Prof. Dr. Walther Heipertz ☎ 2489	DKFZ International PhD Program Dr. Lindsay Murrells ☎ 2141	Innenrevision Tim Rudelitz ☎ 2659
Sicherheit Annekathrin Kollenda ☎ 2864	Informationssicherheit N. N. ☎ 1740	Krebsprävention Dr. Katrin Schaller (komm.) ☎ 3016
Compliance Christina Merhofe ☎ 2476	Strahlenschutz und Dosimetrie Dr. Asja Pfaffenberger ☎ 3483	Gleichstellungsbeauftragte Dr. Amy Danson ☎ 3398
Helmholtz-Programme und Monitoring Dr. Sigrun Mink ☎ 2169		Datenschutzbeauftragter Michael Westermann ☎ 1673

KURATORIUM

Vorsitzende Ministerialdirektorin Prof. Dr. Veronika von Messling Bundesministerium für Bildung und Forschung	Stellvertretender Vorsitzender Ministerialdirigent Clemens Benz Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Vorsitzender des wissenschaftlichen Komitees Prof. Dr. Raymond N. DuBois	

VORSTAND

Vorsitzender und wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Baumann ☎ 2850	Kaufmännischer Vorstand Ursula Weyrich ☎ 2860
--	--

WISSENSCHAFTLICHER RAT

Vorsitzende Prof. Dr. Ana Martin-Villalba ☎ 2867

PERSONALRAT

Vorsitzender Rolf Schmitt ☎ 2779

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Zell- und Tumorbologie Sprecher Prof. Dr. Andreas Trumpp	Funktionelle und Strukturelle Genomforschung Sprecher Prof. Dr. Aurelio Teleman	Krebsrisikofaktoren und Prävention Sprecher Prof. Dr. Karen Steindorf	Immunologie, Infektion und Krebs Sprecher Prof. Dr. Michael Platten / Dr. Tim Waterboer	Bildgebung und Radioonkologie Sprecher Prof. Dr. Mark E. Ladd
Signaltransduktion und Wachstumskontrolle Prof. Dr. Peter Angel ☎ 4570	Molekulare Embryologie Prof. Dr. Christof Niehrs ☎ 4690	Angewandte Funktionelle Genomik Prof. Dr. Claudia Scholl ☎ 1636	Virus-assoziierte Karzinogenese Prof. Dr. Dr. h. c. Ralf Bartschlagler ☎ 4972	Translational Molekulare Radioonkologie ¹ Prof. Dr. Dr. Amir Abdollahi ☎ HD 5639604
Vaskuläre Onkologie und Metastasierung Prof. Dr. Hellmut Augustin ☎ 1500	Signaltransduktion und Stoffwechsel der Zelle Dr. Wilhelm Palm ☎ 1570	Molekulare Grundlagen thorakaler Tumoren Prof. Dr. Rocio Sotillo ☎ 3691	Pädiatrische Immunonkologie ² Dr. Franziska Blaeschke ☎ 1370	Radioonkologie/ Radiobiologie Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Baumann ☎ 2850
Redoxregulation Prof. Dr. Tobias Dick ☎ 2320	Neuronale Signalwege und Morphogenese ² Dr. Annarita Patrizi ☎ 1551	Molekulare Grundlagen der Signaltransduktion Prof. Dr. Ursula Klingmüller ☎ 4481	Immundiversität Prof. Dr. Nina Papavasiliou ☎ 1390	Verbundinformations-systeme Prof. Dr. Martin Lablans ☎ 5102
Entzündungsstress in Stammzellen Dr. Marieke Essers ☎ 3919	Translational Molekulare Chirurgische Onkologie ^{1,2,5} Prof. Dr. Sebastian Schölch ☎ MA 3835253	Mechanismen der genetischen Variation und Datenwissenschaft Prof. Dr. Jan Korbel ☎ HD 3878822	Neuroimmunologie und Hirntumormimmunologie ¹ Prof. Dr. Michael Platten ☎ HD 567107	Medizinische Physik in der Radiologie Prof. Dr. Mark E. Ladd ☎ 2550
Regulatorische Mechanismen der Genexpression Prof. Dr. Michaela Frye ☎ 4165	Tumor Metabolismus und Microenvironment Prof. Dr. Almut Schulze ☎ 3423	Bioinformatik der Genomik und Systemgenetik Prof. Dr. Oliver Stegle ☎ 3598	Infektionen und Krebs-Epidemiologie Dr. Tim Waterboer ☎ 4948	Medizinische Bildverarbeitung Prof. Dr. Klaus Maier-Hein ☎ 3545
Tumorprogression und Metastasierung ² Dr. Rene-Filip Jackstadt ☎ 3917	Stammzellen und Krebs Prof. Dr. Andreas Trumpp ☎ 3901	Krebsgenomforschung Prof. Dr. Holger Sültmann ☎ HD 565934	Immuntherapie und -prävention PD Dr. Dr. Angelika Riemer ☎ 3820	Intelligente Medizinische Systeme Prof. Dr. Lena Maier-Hein ☎ 2341
Molekulare Hämatologie/ Onkologie ¹ Prof. Dr. Alwin Krämer ☎ HD 5638183	Dermato-Onkologie ¹ Prof. Dr. Jochen Utikal ☎ MA 3834461	Krebs- und stoffwechselassoziierte Signaltransduktion Prof. Dr. Aurelio Teleman ☎ 1620	Pathogenese infektionsbedingter Tumoren Prof. Dr. Dr. Henri-Jacques Delecluse ☎ 4870	Smart Technologies für die Tumorthapie ³ Prof. Dr. Tian Qiu ☎ 0351 - 31566 81210
Pädiatrische Leukämie ¹ Prof. Dr. Dr. Andreas Kulozik ☎ HD 564500	Molekulare Genetik Prof. Dr. Peter Lichter ☎ 4609	Neuropathologie ¹ Prof. Dr. Andreas von Deimling ☎ HD 564650	Experimentelle Hepatologie, Entzündung und Krebs ² Dr. Dr. Michael Dill ☎ 1520	Translational Molekulare Bildgebung im Onkologischen Therapiemonitoring ^{1,2,5} PD Dr. Freba Grawe ☎ 2263
Molekulare Neurogenetik Dr. Haikun Liu ☎ 3266	Translational Molekulare Genetik Prof. Dr. Daniel Mertens ☎ 0731 50045870	Hirngenom-Mosaizismus und Tumorgenese ² Dr. Pei-Chi Wei ☎ 3251	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎ 4944	Translational Molekulare Bildgebung im Onkologischen Therapiemonitoring ^{1,2,5} PD Dr. Freba Grawe ☎ 2263
Personalisierte Medizinische Onkologie ⁵ Prof. Dr. Dr. Sonja Loges ☎ 1753	Translational Molekulare Medizinische Onkologie Prof. Dr. Stefan Frühling ☎ HD 5635212	Neuroblastom-Genomik PD Dr. Frank Westermann ☎ 3219	Tumorimmunologie und Tumormimmuntherapie ⁴ Prof. Dr. Niels Halama ☎ 06131 - 9066100	Nuklearmedizin ¹ Prof. Dr. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ HD 567731
Epigenetik Prof. Dr. Frank Lyko ☎ 3800	Künstliche Intelligenz in der Onkologie Prof. Dr. Moritz Gerstung ☎ 3485	Neuroonkologie ¹ Prof. Dr. Wolfgang Wick ☎ 3847	Systemimmunologie und Einzelzell-Biologie ² Dr. Felix Hartmann ☎ 3310	Molekulare Radioonkologie ¹ Prof. Dr. Dr. Peter Huber (komm.) ☎ 2515
Engineering von Zellidentitäten und Krankheitsmodellen ² Dr. Moritz Mall ☎ 3195	Somatische Evolution und Früherkennung ² Dr. Angela Goncalves ☎ 1280	Molekulare Genomanalyse Prof. Dr. Stefan Wiemann ☎ 4702	Chronische Entzündung und Krebs Prof. Dr. Mathias Heikenwälder ☎ 3890	Interaktives Maschinelles Lernen ² Dr. Paul Jäger ☎ 3015
Molekulare Neurobiologie Prof. Dr. Ana Martin-Villalba ☎ 3766	Translational Molekulare Medizinische Onkologie Prof. Dr. Dr. Thomas Grünewald ☎ 3718	Pädiatrische Onkologie ¹ Prof. Dr. Olaf Witt ☎ 3570	Angewandte Tumor-Immunität ¹ Prof. Dr. Dirk Jäger ☎ HD 567228	Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. Oliver Jäkel ☎ 2540
Experimentelle Hämatologie Dr. Michael Milsom ☎ 3920	Theoretische Systembiologie Prof. Dr. Thomas Höfer ☎ HD 5451380	Molekulare Genomanalyse Prof. Dr. Christoph Plass ☎ 3300	Dermale Onkoimmunologie ^{2,4} Dr. Hafsa Munir ☎ 06131 - 179741	Röntgenbildgebung und Computertomographie Prof. Dr. Marc Kachelrieß ☎ 3067
Klinische Neurobiologie Prof. Dr. Hannah Monyer ☎ 3100	Funktionelle Genomanalyse Dr. Jörg Hoheisel ☎ 4680	Chromatin-Netzwerke Prof. Dr. Karsten Rippe ☎ HD 5451376		
	Translational Molekulare Zielmoleküle für Hirntumore ² Dr. Violaine Rosenstiel-Goidts ☎ 4635			

¹ Klinische Kooperationseinheit

² Nachwuchs-/Juniorgruppe

³ am DKFZ Standort Dresden

⁴ am HI-TRON Mainz

⁵ am DKFZ-Hector Krebsinstitut an der Universitätsmedizin Mannheim