

Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
Tel. 06221 42-0
Fax 06221 42-2995
www.dkfz.de

WISSENSCHAFTLICHER RAT		KURATORIUM		Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Dr. rer. nat. Stefanie Seltmann ☎ 2854	Technologietransfer Dr. rer. nat. Ruth Herzog ☎ 2955	Innenrevision Dietmar Elsaß ☎ 2863	Personalrat Vorsitzende Ulrike Wagner ☎ 2779		
Vorsitzender Dr. rer. nat. Jörg Hoheisel ☎ 2867		VORSTAND		Strategie und Programme Dr. med. Susanne Weg-Remers ☎ 2161	Sicherheit N. N. ☎ 2866	Krebsprävention Dr. med. Martina Pötschke-Langer ☎ 3007	Gleichstellungsbeauftragte Dr. rer. nat. Karin Greulich-Bode ☎ 3030		
		Vorsitzender und Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. med. Otmar D. Wiestler ☎ 2850		Administrativ-kaufmännischer Vorstand Prof. Dr. rer. pol. Josef Puchta ☎ 2860		Betriebsärztlicher Dienst Dr. med. Ulrike Becker Dr. med. Annegret Martin ☎ 2489	Helmholtz International Graduate School for Cancer Research Dr. rer. nat. Lindsay Murrells ☎ 2141	Infrastrukturprojekte und Betriebliche Organisation Caroline Weschke ☎ 2842	

Forschungsschwerpunkt Zell- und Tumorbologie Sprecher Prof. Dr. med. vet. Hellmut Augustin		Forschungsschwerpunkt Funktionelle und Strukturelle Genomforschung Sprecher Prof. Dr. rer. nat. Roland Eils		Forschungsschwerpunkt Krebsrisikofaktoren und Prävention Sprecher Prof. Dr. Kari Hemminki		Forschungsschwerpunkt Tumorimmunologie Sprecher Prof. Dr. med. Peter Krammer		Forschungsschwerpunkt Bildgebung und Radioonkologie Sprecher Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schlemmer		Forschungsschwerpunkt Infektionen und Krebs Sprecher Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Henri-Jacques Delecluse		Forschungsschwerpunkt Translationale Krebsforschung Sprecher Prof. Dr. med. Christof von Kalle		Administration		Zentrale Einheiten		Service und Wissenschaft											
Stammzellen und Krebs Prof. Dr. rer. nat. Andreas Trumpp ☎ 3901		Zellwachstum und Proliferation Prof. Dr. Bruce Edgar ☎ HD 546827		Tumorgenetik Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schwab ☎ 3220		Epigenomik und Krebsrisikofaktoren Prof. Dr. rer. nat. Christoph Plass ☎ 3300		Translationale Immunologie Prof. Dr. med. Philipp Beckhove (komm.) ☎ HD 565466		Radiologie Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schlemmer ☎ 2563		Tumorvirologie Prof. Dr. Jean Rommelaere ☎ 4960		Translationale Onkologie Prof. Dr. med. Christof von Kalle ☎ HD 566991		Experimentelle Neuroimmunologie¹ PD Dr. med. Michael Platten ☎ HD 5638481		Administratives Projektmanagement Dr. iur. Ina Krischek ☎ 2700		Genom und Proteom PD Dr. rer. nat. Stefan Wiemann ☎ 4702		Krebsinformationsdienst KID Dr. med. Regine Hagmann (komm.) ☎ 2890							
Molekularbiologie der Zelle II Prof. Dr. rer. nat. Ingrid Grummt ☎ 3423		Klinische Neurobiologie Prof. Dr. med. Hannah Monyer ☎ 3100		Biophysik der Makromoleküle Prof. Dr. rer. nat. Jörg Langowski ☎ 3390		Epidemiologie von Krebskrankungen Prof. Dr. Rudolf Kaaks ☎ 2200		Immungenetik Prof. Dr. med. Peter Krammer ☎ 3717		Medizinische Physik in der Radiologie Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Wolfhard Semmler ☎ 2550		Genom-Veränderungen und Carcinogenese Prof. Dr. rer. nat. Lutz Gissmann ☎ 4603		Angewandte Tumorbologie² Prof. Dr. med. Magnus von Knebel Doeberitz ☎ 2487		Experimentelle Therapien hämatologischer Neoplasien¹ Dr. med. Marc-Steffen Raab ☎ 1441		Personal- und Sozialwesen Bettina Crispin ☎ 2760		Bildgebung und Zytometrie Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Kartenbeck (komm.) ☎ 3511		Epidemiologisches Krebsregister Baden-Württemberg Prof. Dr. sc. hum. Nikolaus Becker ☎ 4220							
Molekulare Embryologie Prof. Dr. rer. nat. Christof Niehrs ☎ 4690		Chaperone und Proteasen Prof. Dr. rer. nat. Bernd Bukau ☎ HD 546795		Molekulare Genomanalyse PD Dr. rer. nat. Stefan Wiemann ☎ 4702		Molekulargenetische Epidemiologie Prof. Dr. Kari Hemminki ☎ 1800		Molekulare Immunologie Prof. Dr. rer. nat. Bernd Arnold (komm.) ☎ 3731		Radiopharmazeutische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Michael Eisenhut ☎ 2443		Virale Transformationsmechanismen Prof. Dr. rer. nat. Frank Rösl ☎ 4900		Präventive Onkologie Prof. Dr. Cornelia Ulrich ☎ 1632		DNA-Reparatur und ZNS-Erkrankungen¹ Dr. Pierre-Olivier Frappart ☎ 1470		Finanz- und Rechnungswesen Wolfgang Weber ☎ 2776		Informations-technologie Holger Haas ☎ 2358		WHO-Kollaborationszentrum für Bildgebung und Strahlentherapie Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Wolfhard Semmler ☎ 2550							
Signaltransduktion und Wachstumskontrolle Prof. Dr. rer. nat. Peter Angel ☎ 4570		Helmholtz-Professur Zellbiologie Prof. Dr. rer. nat. Werner W. Franke ☎ 3212		Molekulare Genetik Prof. Dr. rer. nat. Peter Lichter ☎ 4609		Biostatistik Prof. Dr. rer. nat. Annette Kopp-Schneider (komm.) ☎ 2391		Entwicklungsimmunologie Prof. Dr. med. Bruno Kyewski ☎ 3734		Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schlegel ☎ 2551		Tumovirus-Charakterisierung Prof. Dr. Ethel-Michele de Villiers ☎ 4614		Zelluläre und molekulare Pathologie Prof. Dr. med. Hermann-Josef Gröne ☎ 4350		Beschaffung / Materialwirtschaft Dr. jur. Rolf Zimmermann ☎ 2775		Tierhaltung Norma Howells ☎ 4260		WHO-Kollaborationszentrum für Tabakkontrolle Dr. med. Martina Pötschke-Langer ☎ 3007									
Genetik der Hautcarcinogenese Prof. Dr. rer. nat. Petra Boukamp ☎ 4516		Helmholtz-Professur Molekularbiologie der Zelle I Prof. Dr. med. Günther Schütz ☎ 3422		Funktionelle Genomanalyse Dr. rer. nat. Jörg Hoheisel ☎ 4680		Klinische Epidemiologie und Altersforschung Prof. Dr. med. Hermann Brenner ☎ 1300		Zelluläre Immunologie Prof. Dr. med. vet. Hans-Reimer Rodewald ☎ 4120		Strahlentherapie² Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Peter Huber (komm.) ☎ 2515		Pathologie infektiöser Tumoren Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Henri-Jacques Delecluse ☎ 4870		Molekulare Tumorpathologie² PD Dr. med. Wilfried Roth ☎ 2857		Technische Infrastruktur Dr.-Ing. Carsten Wildemann ☎ 2800		Bibliothek Dagmar Sitek ☎ 3661											
Epigenetik Prof. Dr. rer. nat. Frank Lyko ☎ 3800		Molekularbiologie von Zentrosomen und Zilien¹ Dr. rer. nat. Gislene Pereira ☎ 3447		Theoretische Bioinformatik Prof. Dr. rer. nat. Roland Eils ☎ 3600		Molekularbiologie des Mammakarzinoms¹ Prof. Dr. rer. physiol. Barbara Burwinkel <i>Stiftungsprofessur</i> ☎ 1460		Angeborene Immunität¹ PD Dr. rer. nat. Adelheid Cerwenka ☎ 4480		Nuklearmedizin² Prof. Dr. med. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ HD 567731		Onkolytische Adenoviren¹ PD Dr. rer. physiol. Dirk Nettelbeck ☎ 4450		Dermato-Onkologie² PD Dr. med. Jochen Utikal ☎ MA 3834461		Systembiologie der Signaltransduktion PD Dr. rer. nat. Ursula Klingmüller ☎ 4481		Posttranskriptionelle Genregulation¹ Dr. med. Dr. rer. nat. Georg Stöcklin ☎ 1450		Theoretische Systembiologie Prof. Dr. Thomas Höfer ☎ HD 5451380		Immuntoleranz¹ Dr. med. Markus Feuerer ☎ 1530		Medizinische und Biologische Informatik Prof. Dr. sc. hum. Hans-Peter Meinzer ☎ 2366		Immuntherapie und -prävention¹ PD Dr. med. Dr. rer. nat. Angelika Riemer ☎ 3820		Molekulare Hämatologie/Onkologie² Prof. Dr. med. Alwin Krämer ☎ HD 5638183	
Redoxregulation PD Dr. rer. nat. Tobias Dick ☎ 2320		Zelluläre Seneszenz¹ Dr. rer. nat. Thomas G. Hofmann ☎ 4631		Signalwege und Funktionelle Genomik Prof. Dr. rer. nat. Michael Boutros ☎ 1951		Molekularbiologie des Mammakarzinoms¹ Prof. Dr. rer. physiol. Barbara Burwinkel <i>Stiftungsprofessur</i> ☎ 1460		Immunologie PD Dr. rer. nat. Adelheid Cerwenka ☎ 4480		Optische Nanoskopie Prof. Dr. rer. nat. Stefan W. Hell ☎ HD 5451210		Molekulare Radioonkologie¹ Dr. med. Dr. rer. nat. Amir Abdollahi ☎ HD 5639604		Molekulare Onkologie solider Tumoren² Prof. Dr. med. Heike Allgayer ☎ MA 3834183		Neuroonkologie² Prof. Dr. med. Wolfgang Wick <i>Stiftungsprofessur</i> ☎ HD 567337		Neuropathologie² Prof. Dr. med. Andreas von Deimling ☎ HD 562603		Neurobiologie von Gehirntumoren Prof. Dr. Ana Martin-Villalba ☎ 3766									
Molekulare Stoffwechselkontrolle Dr. rer. nat. Stephan Herzig ☎ 3594		Normale und Neoplastische Stammzellen des ZNS¹ Dr. Haikun Liu ☎ 3266		Krebs- und stoffwechselassoziierte Signaltransduktion¹ Dr. rer. nat. Aurelio Teleman ☎ 1620		Molekulare RNA Biologie und Krebs¹ Dr. rer. nat. Sven Diederichs ☎ 4390		Membranbiophysik¹ Dr. rer. nat. Ana Garcia-Saez ☎ HD 5451234		Systembiologie von Zelltod-Mechanismen¹ Dr. Nathan Brady ☎ HD 5451287		Strahlentherapie Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Peter Huber (komm.) ☎ 2515		Pädiatrische Onkologie² Prof. Dr. med. Olaf Witt ☎ 3570		Zeichenerklärung ¹ Nachwuchsgruppe ² Klinische Kooperationseinheit													