

## Aktuelles Mitgliederverzeichnis der DGDR vom September 2011

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
	Rashda	Abbasi	Cancer Genetics, DNA Repair	DKFZ Heidelberg, CO10-3	Tel.: 06221-423386	<a href="mailto:rashdaabbasi@hotmail.com">rashdaabbasi@hotmail.com</a>
Dr.	Hiroshi	Arakawa	Molecular Immunology	GSF, Institute for Molecular Radiobiology	Tel.: 089/31874077 Fax: 089/31872873	<a href="mailto:hiroshi@gsf.de">hiroshi@gsf.de</a>
Dr.	Andrea	Arenz	Genexpressionsänderung nach Bestrahlung mit Partikeln im Vergleich mit Photonen	Universitätsklinikum Marburg Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Tel.: 06421/5862950 Fax: 06421/5868945	<a href="mailto:Andrea.arenz@med.uni-marburg.de">Andrea.arenz@med.uni-marburg.de</a>
	Katrin	Arnold	Chromosomale Instabilität, BRCAZ, HR	DKFZ	Tel.: Fax:	<a href="mailto:k_arnold_bos@yahoo.com">k_arnold_bos@yahoo.com</a>
Dr.	Monika	Asmuß	Nichtionisierende Strahlung, Schwerpunkt Deutsches Mobilfunk Forschungsprogramm	Bundesamt für Strahlenschutz, Fachbereich Strahlenschutz und Gesundheit, AG-NIR	Tel.: 01888-333-2147	<a href="mailto:masmuss@bfs.de">masmuss@bfs.de</a>
	Stephan	Bärtsch	DNA replication, repair and recombination in plants	MPI Plant Developmental Biology	Tel.: 0221/5062221 Fax: 0221/5062213	<a href="mailto:baertsch@mpiz-koeln.mpg.de">baertsch@mpiz-koeln.mpg.de</a> <a href="http://www.mpiz-koeln.mpg.de/ueberInstitut/instMitarbeiter/index.html">http://www.mpiz-koeln.mpg.de/ueberInstitut/instMitarbeiter/index.html</a>
	Marc	Bartel	DNA repair and metals	Institute of Food Chemistry, WWU Münster	Tel.: 0251/8333817	<a href="mailto:marc.bartel@uni-muenster.de">marc.bartel@uni-muenster.de</a> <a href="http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/">http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/</a>
Dr.	Klaus	Becker	Genetische Toxikologie; DNA-Reparatur; transgene Modelle	Bayer Schering Pharma AG, Nonclinical Drug Safety, Genetic Toxicology	Tel.: 030/468-15837 Fax: 030/468-15091	<a href="mailto:klaus.becker@bayerhealthcare.com">klaus.becker@bayerhealthcare.com</a> <a href="http://www.bayerscheringpharma.de">http://www.bayerscheringpharma.de</a>
Prof. Dr.	Claus	Belka	Apoptoseregulation; Apoptoseresistenz	Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Tel.: 089 7095 4520 Fax: 089 7095 4523	<a href="mailto:Claus.Belka@med.uni-muenchen.de">Claus.Belka@med.uni-muenchen.de</a>
Dr.	Sascha	Beneke	Telomere und Reparatur	Lehrstuhl Molekulare Toxikologie, Fachbereich Biologie, Fach X911, Universität Konstanz	Tel.: 07531/884060 Fax: 07531/884033	<a href="mailto:sascha.beneke@uni-konstanz.de">sascha.beneke@uni-konstanz.de</a> <a href="http://gutenberg.biologie.uni-konstanz.de/ab/abmembers.html">http://gutenberg.biologie.uni-konstanz.de/ab/abmembers.html</a>
Dr.	Barbara	Bertram	Präklinische Testung von potentiellen Zytostatika; Chemoprävention	Molekulare Toxikologie, Deutsches Krebsforschungszentrum	Tel.: 06221/423307 Fax: 06221/423375	<a href="mailto:b.bertram@dkfz-heidelberg.de">b.bertram@dkfz-heidelberg.de</a> <a href="http://www.dkfz.de/de/gleichstellungsbeauftragte/mitarbeiter/bertram.html">http://www.dkfz.de/de/gleichstellungsbeauftragte/mitarbeiter/bertram.html</a>
PD Dr.	Christine	Blattner	signal transduction in response to DNA damage, regulation of cell cycle arrest, apoptosis and DNA repair	Forschungszentrum Karlsruhe, Institute of Genetics and Toxikology, PO Box 3640	Tel.: +49-7247/822634 Fax: +49-7247/823354	<a href="mailto:Christine.blattner@itg.fzk.de">Christine.blattner@itg.fzk.de</a> <a href="http://itgmv1.fzk.de/itg/blattner/blattner.html">http://itgmv1.fzk.de/itg/blattner/blattner.html</a>
Prof. Dr.	Lothar	Böhm	Zellregulation; Reparatur; Apoptose	University Stellenbosch, Radiation Oncology Dept.	Tel.: +27-21/9389539 Fax: +27-21/9317810	<a href="mailto:lbohms@telkomsa.net">lbohms@telkomsa.net</a>
Dr.	Michael	Böhringer		Universitätsfrauenklinik, Sekt. Gynäkologische Onkologie	Tel.: 0731/50027673	<a href="mailto:boehringer@email.de">boehringer@email.de</a>
	Julia	Bornhorst	Manganese, neurotoxicity, DNA repair and PARP	WWU Münster, Institut für Lebensmittelchemie	Tel.: 0251/8333817 Fax.: 0251/8333396	<a href="mailto:j_born02@uni-muenster.de">j_born02@uni-muenster.de</a> <a href="http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/forschen/schwerdtle/arbeitsgruppe/index.html">http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/forschen/schwerdtle/arbeitsgruppe/index.html</a>
Dr.	Angela	Brieger	DNA Mismatch-	JWG-Universitätsklinikum	Tel.: 069 6301 6218	<a href="mailto:a.brieger@em.uni-frankfurt.de">a.brieger@em.uni-frankfurt.de</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
			Reparatur	Frankfurt, Med. Klinik I, Biomed. Forschungslabor	Fax: 069 6301 87689	
	Christopher	Bruhn	Genomic stability	FLI Jena	Tel.: 03641 299102	<a href="mailto:chris@fli-jena.de">chris@fli-jena.de</a>
Prof. Dr.	Alexander	Bürkle	Poly(ADP-ribosyl)ation, NAD metabolism, alkylating agents, genomic instability, telomeres, ageing	Lehrstuhl Molekulare Toxikologie, Fachbereich Biologie, Fach X911, Universität Konstanz	Tel.: 07531/884035 Fax: 07531/884033	<a href="mailto:alexander.buerkle@uni-konstanz.de">alexander.buerkle@uni-konstanz.de</a> <a href="http://gutenberg.biologie.uni-konstanz.de/">http://gutenberg.biologie.uni-konstanz.de/</a>
Dr. rer. nat.	Claudia	Buschfort-Papewalis	Funktionelle Messung von DNA-Reparatur (Comet Assay, ICA); DNA-Reparatur-Prozesse & Zytostatika-Resistenz von Tumorzellen bzw. zelluläre Sensitivität von hämopoetischen Stammzellen	Uniklinik Düsseldorf, Endokrinologie MNR	Tel.: 0211 8117866 Fax: 0211 8117860	<a href="mailto:claudia.papewalis@uni-duesseldorf.de">claudia.papewalis@uni-duesseldorf.de</a>
Prof. Dr.	Toni	Cathomen	DSB Reparatur, HR, Genotoxizität	Medizinische Hochschule Hannover, Abt. Experimentelle Hämatologie, OE 6960/HBZ-J11-01-6100	Tel.: +49 511 532 5170 Fax: +49 511 532 5121	<a href="mailto:cathomen.toni@mh-hannover.de">cathomen.toni@mh-hannover.de</a>
Dr.	Markus	Christmann	Regulation der Fehlpaarungsreparatur	Abteilung für Angewandte Toxikologie, Institut für Toxikologie, Universität Mainz	Tel.: 06131/3934384 oder 06131/3934381 Fax: 06131/3933421	<a href="mailto:christmann-m@gmx.de">christmann-m@gmx.de</a> <a href="http://www.toxikologie.uni-mainz.de/christmann.jsp">http://www.toxikologie.uni-mainz.de/christmann.jsp</a>
Prof. Dr.	Christoph	Cremer	Zellkernstruktur; Hochauflösende Mikroskopie	Institut für Angewandte Physik, Ruprecht-Karls-Universität	Tel.: 06221/549393 oder 06221/549250 Fax: 06221/549262	<a href="mailto:cremer@kip.uni-heidelberg.de">cremer@kip.uni-heidelberg.de</a> <a href="http://www.kip.uni-heidelberg.de/AG_Cremer/">http://www.kip.uni-heidelberg.de/AG_Cremer/</a>
Prof. Dr.	Jochen	Dahm-Daphi	DNA-Reparaturmechanismen in Normal- und Tumorzellen, DNA-Reparatur bei Strahlen- und Chemotherapie, transgene Zellsysteme, Tumorgenetik Regulation von Homologer Rekombination und Nicht-homologem Endjoining	Philipps Universität Marburg Institut Strahlenbiologie und Molekulare Radioonkologie Institute of Radiobiology and Molecular Radiation Oncology am Partikeltherapiezentrum	Tel.: +49 (0)64215868164	<a href="mailto:jochen.dahmdaphi@staff.uni-marburg.de">jochen.dahmdaphi@staff.uni-marburg.de</a>
Dr. med.	Peter	Daniel	Hämatologie; Onkologie; Zytostatika-Resistenz; Apoptose; Zellzyklus	Med. Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie, Charite, Campus Berlin-Buch, Humboldt-Universität	Tel.: 030/94171371 oder 030/94171644 Fax: 030/94171378	<a href="mailto:pdaniel@mdc-berlin.de">pdaniel@mdc-berlin.de</a> <a href="http://www.mdc.helmholtz.de/index.htm">http://www.mdc.helmholtz.de/index.htm</a>
Prof. Dr.	Dorothee	Dartsch	Klinische Pharmazie, molekulare Wirk- und Resistenzmechanismen bei Cytostatika	Institut für Pharmazie, Universität Hamburg	Tel.: 040/428383474 Fax: 040/428386573	<a href="mailto:Dorothee.dartsch@chemie.uni-hamburg.de">Dorothee.dartsch@chemie.uni-hamburg.de</a> <a href="http://www.chemie.uni-hamburg.de/pac/pack/dartsch.html">http://www.chemie.uni-hamburg.de/pac/pack/dartsch.html</a>
Dr.	Malgorzata	Debiak	Cell cycle dependent toxicity of alkylating agents	Universität Konstanz, LS Molekulare Toxikologie	Tel.: 07531 884058 Fax: 07531 884033	<a href="mailto:Malgorzata.Debiak@uni-konstanz.de">Malgorzata.Debiak@uni-konstanz.de</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Dr.	Dorothee	Deckbar	Strahlenbiologie, DNA-Reparatur, Zellzykluskontrolle	TU Darmstadt, Strahlenbiologie und DNA-Reparatur	Tel.: 06151 167463 Fax.: 06151 167462	<a href="mailto:deckbar@bio.tu-darmstadt.de">deckbar@bio.tu-darmstadt.de</a> <a href="http://www.bio.tu-darmstadt.de/forschen/forschen_1/lbrich/index.de.jsp">http://www.bio.tu-darmstadt.de/forschen/forschen_1/lbrich/index.de.jsp</a>
Dr.	Ilija	Demuth		Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institute of Human Genetics	Tel.: 030/450566306	<a href="mailto:ilja_demuth@charite.de">ilja_demuth@charite.de</a> <a href="http://www.charite.de/humangenetik2/">http://www.charite.de/humangenetik2/</a>
Prof. Dr.	Martin	Digweed	Humangenetik; Chromosomen-Bruchsyndrome	Institut für Humangenetik, Campus Virchow, Humboldt-Universität	Tel.: 030/45066016 Fax: 030/45066904	<a href="mailto:digweed@charite.de">digweed@charite.de</a> <a href="http://www.charite.de/humangenetik2/genfunk/AGDIG.HTM">http://www.charite.de/humangenetik2/genfunk/AGDIG.HTM</a>
Prof. Dr.	Ekkehard	Dikomey		Institut für Biophysik und Strahlenbiologie, Universitätsklinikum Hamburg	Tel.: 040/42803-3506 Fax: 040/42803-5139	<a href="mailto:dikomey@uke.uni-hamburg.de">dikomey@uke.uni-hamburg.de</a> <a href="http://www.uke.uni-hamburg.de/kliniken/strahlentherapie/strahlenbiologie/">http://www.uke.uni-hamburg.de/kliniken/strahlentherapie/strahlenbiologie/</a>
Dr.	Wilhelm	Dirks	Mismatchreparatur	Deutsche Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ)	Tel.: 0531-2616-166 Fax: 0531-2616-150	<a href="mailto:wdi@dsmz.de">wdi@dsmz.de</a>
Dr. rer. nat.	Thilo	Dörk	Molecular Basis of Radiation Sensitivity and Breast Cancer	Frauenklinik im Forschungszentrum der Medizinischen Hochschule Hannover	Tel.: 0511/5326075 Fax: 0511/5326081	<a href="mailto:doerk.thilo@mh-hannover.de">doerk.thilo@mh-hannover.de</a> <a href="http://www.mh-hannover.de/4132.html">http://www.mh-hannover.de/4132.html</a>
Prof. Dr.	B.	Dörken	Tumorbiologie	Med. Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie Campus Virchow-Klinikum Charité-Universitätsmedizin Berlin	Tel.: 030/450553292 Fax: 030/450553987	<a href="mailto:bernd.doerken@charite.de">bernd.doerken@charite.de</a>
Dr.	Guido	Drexler	Molekulare Strahlenbiologie	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Institut für molekulare Strahlenbiologie, AG DNA Repair	Tel.: 089/31872624 Fax: 089/31873381	<a href="mailto:Guido.drexler@gsf.de">Guido.drexler@gsf.de</a>
Dr.	Franziska	Ebert	arsenic and base excision repair,	WWU Münster, Institut für Lebensmittelchemie	Tel.: 0251/8333817 Fax.: 0251/8333396	<a href="mailto:Franziska.ebert@uni-muenster.de">Franziska.ebert@uni-muenster.de</a> <a href="http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/forschen/schwerdtle/arbeitsgruppe/index.html">http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/forschen/schwerdtle/arbeitsgruppe/index.html</a>
Prof. Dr.	Friederike	Eckardt-Schupp	Hefegenetik und – molekularbiologie; DSB Reparatur	GSF-Forschungszentrum, Institut für Strahlenbiologie	Tel.: 089/31874101 oder 089/31872276 Fax: 089/31873381	<a href="mailto:Eckardt-Schupp@GSF.de">Eckardt-Schupp@GSF.de</a> <a href="http://www0.gsf.de/neu/isb/index.php">http://www0.gsf.de/neu/isb/index.php</a>
	Ingo	Ehleben	Quecksilber; DNA-Reparatur; Alkaline Unwinding		Tel.: Fax:	<a href="mailto:Ingo.Ehleben@hexal.de">Ingo.Ehleben@hexal.de</a>
Dr.	Raafat	EI-Awady	DNA repair	Radiologische Klinik Abt. Für Strahlentherapie - UKE	Tel.: 040/428033930 Fax: 040/428035694	<a href="mailto:EI_awady_raafat@hotmail.com">EI_awady_raafat@hotmail.com</a>
Prof. Dr.	Steffen	Emmert	Xeroderma pigmentosum / UV-induzierte Karzinogenese	Universitäts-Hautklinik, Abteilung für Dermatologie	Tel.: 0551/396419 Fax: 0551/398983	<a href="mailto:semmert@gwdg.de">semmert@gwdg.de</a> <a href="http://www.dermatologie.med.uni-goettingen.de/">http://www.dermatologie.med.uni-goettingen.de/</a>
Dr.	Jörg	Engelbergs	DNA-Reparatur; Mutations- und Kanzerogenese-Risiko; Alkylnitrosoharnstoff-induzierte DNA-Addukte	Institut für Zellbiologie (Tumorforschung), Universitätsklinikum Essen	Tel.: 0201/7233385 Fax: 0201/7235904	<a href="mailto:joerg.engelbergs@uni-essen.de">joerg.engelbergs@uni-essen.de</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Prof. Dr.	Bernd	Epe	oxidative DNA-Schäden	FB Chemie und Pharmazie, Institut für Pharmazie, Universität Mainz	Tel.: 06131/3924309 Fax: 06131/3925521	<a href="mailto:epe@uni-mainz.de">epe@uni-mainz.de</a> <a href="http://www.staff.uni-mainz.de/epe/Mitarbeiter/bernd%20deu.html">http://www.staff.uni-mainz.de/epe/Mitarbeiter/bernd%20deu.html</a>
	Jörg	Fahrer	PARP, Basenexzisionsreparatur	Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Ulm	Tel.: 0731 500-65528 Fax: 0731 500-65502	<a href="mailto:Joerg.fahrer@uni-ulm.de">Joerg.fahrer@uni-ulm.de</a>
Dr.	Heidi	Feldmann	non-homologous end joining	Institut für Biochemie der LMU-Genzentrum	Tel.: 089/218076978 Fax: 089/218076999	<a href="mailto:fmann@lmb.uni-muenchen.de">fmann@lmb.uni-muenchen.de</a>
Dr.	Klaus	Felix	oxidative stress and DNA repair	Forschungslabor AG Prof. Fries Chirurgische Universitätsklinik	Tel.: 06221-56-6439	<a href="mailto:klaus.felix@med.uni-heidelberg.de">klaus.felix@med.uni-heidelberg.de</a> <a href="http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/index.php?id=102352">http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/index.php?id=102352</a>
Dr.	Manfred	Focke	protein complexes for DNA repair/recombination	Botanik2, Uni Karlsruhe	Tel.: 0721/6084167 Fax: 0721/6084874	<a href="mailto:Manfred.focke@bio.uka.de">Manfred.focke@bio.uka.de</a> <a href="http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/157.php">http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/157.php</a>
	Cindy	Follonier		Institute of Molecular Cancer Research University of Zurich	Tel.: +41/446353476	<a href="mailto:follonier@imce.uzh.ch">follonier@imce.uzh.ch</a> <a href="http://www.imcr.uzh.ch/index.html">http://www.imcr.uzh.ch/index.html</a>
Prof. Dr.	Dieter	Frankenberg	Strahlenbiologie; Strahlenbiophysik	Abt. Klinische Strahlenbiologie und Klinische Strahlenphysik, Zentrum Radiologie, Georg-August-Universität	Tel.: 0551/396485 Fax: 0551/396153	<a href="mailto:dfrank@med.uni-goettingen.de">dfrank@med.uni-goettingen.de</a> <a href="http://www.user.gwdg.de/~radbiol/">http://www.user.gwdg.de/~radbiol/</a>
PD Dr.	Marlis	Frankenberg-Schwager	Reparatur/Missreparatur von DNA-Doppelstrangbrüchen in eukaryotischen Zellen nach Bestrahlung bzw. Behandlung mit Chemotherapeutika			<a href="mailto:Marlis.Frankenberg-Schwager@gmx.de">Marlis.Frankenberg-Schwager@gmx.de</a>
Prof. Dr.	Errol C.	Friedberg	DNA repair	Dept of Pathology, UT Southwestern Medical Center		<a href="mailto:Errol.Friedberg@UTSouthwestern.edu">Errol.Friedberg@UTSouthwestern.edu</a>
Dr.	Peter	Friedhoff	DNA Mismatch Reparatur in Bakterien	Institut für Biochemie, FB 08, Justus-Liebig-Universität Gießen	Tel.: 0641/9935407 Fax: 0641/9935409	<a href="mailto:Friedhoff@chemie.bio.uni-giessen.de">Friedhoff@chemie.bio.uni-giessen.de</a> <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/international/friedhoff">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/international/friedhoff</a>
Dr.	Anna	Friedl	cellular response to DSB; ion microbeam	Strahlenbiologisches Institut, Universität München	Tel.: 089/218075807 Fax: 089/218075840	<a href="mailto:Anna.Friedl@lrz.uni-muenchen.de">Anna.Friedl@lrz.uni-muenchen.de</a> <a href="http://www.uni-muenchen.de/einrichtungen/fakultaeten/07_med/index.html">http://www.uni-muenchen.de/einrichtungen/fakultaeten/07_med/index.html</a>
PD Dr.	Claudia	Friesen	Apoptose	IZKF, Abteilung Nuklearmedizin	Tel.: 0731/50033639 Fax: 0731/500-	<a href="mailto:claudia.friesen@uni-ulm.de">claudia.friesen@uni-ulm.de</a>
Prof. Dr.	Gerhard	Fritz	Molekulare Toxikologie (DNA-Reparatur und eukaryotische Streßantwort)	Uniklinik Düsseldorf, Institut für Toxikologie	Tel. : 0211 8113022 Fax : 0211 8113013	<a href="mailto:fritz@uni-duesseldorf.de">fritz@uni-duesseldorf.de</a>
PD Dr.	Simone	Fulda	Apoptose, NF-kappa B	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Tel.: 0731/50057034	<a href="mailto:Simone.fulda@uniklinik-ulm.de">Simone.fulda@uniklinik-ulm.de</a> <a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/kinder-und-jugendmedizin.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/kinder-und-jugendmedizin.html</a>
Dr.	Susanne	Gatz	Immundefekte und die Relevanz von DNA-Reparatur	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Bereich Immunologie und Knochenmarkstransplantation	Tel.: 0731/50057268 Fax.: 0731/50058810	<a href="mailto:Susanne.gatz@uniklinik-ulm.de">Susanne.gatz@uniklinik-ulm.de</a>
Prof. Dr.	Hartmut	Geiger	DNA repair in stem cells	Universität Ulm Klinik für Dermatologie und Allergologie	Tel.: 0731/50057650 Fax: 0731/500 57651	<a href="mailto:hartmut.geiger@uni-ulm.de">hartmut.geiger@uni-ulm.de</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Dr.	Wolfgang	Goedecke	Meiose; Rekombination; DSB- Reparatur	Institut für Genetik, Universität Duisburg-Essen FB09	Tel.: 02203/1832281 Fax:	<a href="mailto:320033802914-0001@t-online.de">320033802914-0001@t-online.de</a> <a href="mailto:wolfgang.goedecke@uni-due.de">wolfgang.goedecke@uni-due.de</a> <a href="http://www.uni-due.de/biologie/genetik/">http://www.uni-due.de/biologie/genetik/</a>
Dr.	Rüdiger	Greinert	DNA-Reparatur nach UV	Dermatologisches Zentrum, Krankenhaus Buxtehude	Tel.: 04161/7036991 Fax: 04161/7036745	<a href="mailto:ruediger.greinert@elbepkliniken.de">ruediger.greinert@elbepkliniken.de</a> <a href="mailto:grein25@web.de">grein25@web.de</a>
Prof. Dr.	Karl Otto	Greulich		FLI Jena	Tel. : 03651656401	<a href="mailto:kog@fli-leibniz.de">kog@fli-leibniz.de</a> <a href="http://www.imb-jena.de/groups/greulich.php">http://www.imb-jena.de/groups/greulich.php</a>
Prof. Dr.	Frank	Grosse	DNA Polymerasen, p53	Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz Lipmann Institut (FLI)	Tel.: 03641/656291 Fax: 03641/656288	<a href="mailto:fgrosse@imb-jena.de">fgrosse@imb-jena.de</a> <a href="mailto:fgrosse@fli-leibniz.de">fgrosse@fli-leibniz.de</a> <a href="http://www.fli-leibniz.de/groups/grosse_en.php">http://www.fli-leibniz.de/groups/grosse_en.php</a>
Dr.	Claudia	Großkopf	Mikrokernanalysen (Metallverbindungen)	Bundesinstitut für Risikobewertung Fachgruppe Anwendungssicherheit Abteilung Chemikaliensicherheit	Tel. +49 30 18412-3371 Fax +49 30 18412-4741	<a href="mailto:claudia.grosskopf@bfr.bund.de">claudia.grosskopf@bfr.bund.de</a> <a href="http://www.bfr.bund.de">www.bfr.bund.de</a>
	Raphael	Hahn		Institut für Zellbiologie, HPM, E44, ETH-Hönggerberg	Tel.: 0041/1-6333344	<a href="mailto:Raphael.Hahn@cell.biol.ethz.ch">Raphael.Hahn@cell.biol.ethz.ch</a>
Dr.	Ingrit	Hamann	Base excision repair	University of Alberta, Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	Tel.: +1 780 492 8741 Fax: +1 780 492 1217	<a href="mailto:ihamann@pharmacy.ualberta.ca">ihamann@pharmacy.ualberta.ca</a>
Prof. Dr.	Philip C.	Hanawalt	DNA repair	Stanford University, Dept. of Biological Sciences, HERRIN LABS RM 394	Tel.: +1-650/7232424 Fax: +1-650/7251848	<a href="mailto:hanawalt@stanford.edu">hanawalt@stanford.edu</a>
PD Dr.	Frank	Hartung	Molekularbiologie, Pflanzen, DNA Rekombination	Universität Karlsruhe Botanik II	Tel.: 0721/6084875	<a href="mailto:Frank.Hartung@bio.uka.de">Frank.Hartung@bio.uka.de</a> <a href="http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/text/171.php">http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/text/171.php</a>
Prof. Dr.	Andrea	Hartwig	oxidative DNA- Schäden; Einfluss toxischer und essentieller Metallverbindungen auf DNA- Reparaturprozesse	Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie	Tel.: 0721-608-47645	<a href="mailto:andrea.hartwig@kit.edu">andrea.hartwig@kit.edu</a> <a href="http://lmc.iab.kit.edu/15.php">http://lmc.iab.kit.edu/15.php</a>
	Diya	Hasan	medizinische Klinik	Universitätsklinikum Giessen, Medizinische Klinik II, Biochemie	Tel.: 0176/23989438 Fax: 0641/9942429	<a href="mailto:deiaa_h@yahoo.com">deiaa_h@yahoo.com</a> <a href="http://www.uniklinikum-giessen.de/mbml">www.uniklinikum-giessen.de/mbml</a>
Dr.	Erich	Heidenreich	Adaptive Mutationen in Hefe	Institut für Krebsforschung der Med. Universität Wien	Tel.: +43-1/427765215 Fax: +43-1/427769651	<a href="mailto:erich.heidenreich@meduniwien.ac.at">erich.heidenreich@meduniwien.ac.at</a>
Prof. Dr.	Jan G.	Hengstler	Resistenz gegenüber alkylierenden Substanzen	Leibniz Research Center (IFADo)	Tel.: 0231/1084348 Fax: 0231/1084308	<a href="mailto:hengstler@ifado.de">hengstler@ifado.de</a>
	Inga	Hinrichsen	Lynch-Syndrom, Mismatch repair, MLH1	Biomed Forschungslabor ZIM 1, Uniklinik Frankfurt	Tel.: 069/63014245	<a href="mailto:hinrichsen@med.uni-frankfurt.de">hinrichsen@med.uni-frankfurt.de</a> <a href="http://www.kgu-med1.de/common/forschung/arbeitsgruppe-lynch-syndrom-hnpcc">www.kgu-med1.de/common/forschung/arbeitsgruppe-lynch-syndrom-hnpcc</a>
Dr. med.	Jürgen	Hölzer	Umweltmedizin/Comet Assay	Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin, Ruhr- Universität Bochum	Tel.: 0234/3226994 Fax: 0234/3206994	
Dr.	Thomas	Hofmann	Zellschicksalsentscheid ung nach DNA- Schaden	DKFZ, Zelluläre Seneszenz A210	Tel.: 06221/424631 Fax: 06221/424902	<a href="mailto:t.hofmann@dkfz.de">t.hofmann@dkfz.de</a> <a href="http://www.dkfz.de/en/cellular_senescence/index.html">http://www.dkfz.de/en/cellular_senescence/index.html</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Prof.	Karl-Peter	Hopfner	Strukturbiologie, DNA-Reparatur, Helikasen	University of Munich-LMU, Genzentrum	Tel.: 089 218076953 Fax.: 089 2180 76999	<a href="mailto:hopfner@lmb.uni-muenchen.de">hopfner@lmb.uni-muenchen.de</a> <a href="http://www.lmb.uni-muenchen.de/hopfner">http://www.lmb.uni-muenchen.de/hopfner</a>
Prof. Dr.	Ulrich	Hübscher	DNA-Repair, DNA-Replication	Institut für Veterinärbiochemie und Molekularbiologie, Universität Zürich-Irchel	Tel: +41/1/6355472 Sekretariat –71 Fax: +41/1/6356840	<a href="mailto:hubscher@vetbio.unizh.ch">hubscher@vetbio.unizh.ch</a> <a href="http://www.vetbio.unizh.ch/index.php">http://www.vetbio.unizh.ch/index.php</a>
Prof. Dr.	George	Iliakis	Repair of DNA double-strand breaks; Checkpoint Control	Institut für Medizinische Strahlenbiologie Universitätsklinikum Essen	Tel: 0201/723 4152 Fax : 0201/723 5966	<a href="mailto:georg.iliakis@uni-essen.de">georg.iliakis@uni-essen.de</a> <a href="http://www.uni-essen.de/strahlenbiologie/sb_staff.htm">http://www.uni-essen.de/strahlenbiologie/sb_staff.htm</a>
Dr.	Heidrun	Interthal	DNA Reparatur in Eukaryonten, Topoisomerase I und Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase	University of Washington, Dept. of Microbiology, Box 357242	Tel.: 001/206-5438440 Fax: 001/206-5438297	<a href="mailto:intertha@u.washington.edu">intertha@u.washington.edu</a> <a href="http://depts.washington.edu/micro/faculty/affiliatedfaculty.htm">http://depts.washington.edu/micro/faculty/affiliatedfaculty.htm</a>
Dr.	Gunnar	Jahnke	NER, p53, Cadmium	Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie	Tel: 0 721 608-7400 Fax: 0721 608-7255	<a href="mailto:gunnar.jahnke@kit.edu">gunnar.jahnke@kit.edu</a> <a href="http://www.kit.edu/">http://www.kit.edu/</a>
Dr.	Christian	Johannes	Cytogenetik	Abteilung Genetik, Fb 9, Universität GH Essen	Tel.: 0201/18328 Fax: 0201/18366	<a href="mailto:christian.johannes@uni-essen.de">christian.johannes@uni-essen.de</a> <a href="http://www.uni-due.de/biologie/genetik/">http://www.uni-due.de/biologie/genetik/</a>
Prof. Dr.	Berit	Jungnickel	Somatische Hypermutation, homologe Rekombination	Institut für Biochemie und Biophysik Zentrum für Molekulare Biomedizin Friedrich Schiller Universität Jena	Tel: 03641 949 960	<a href="mailto:Berit.Jungnickel@uni-jena.de">Berit.Jungnickel@uni-jena.de</a> <a href="http://www.cellbiology.uni-jena.de">www.cellbiology.uni-jena.de</a>
Prof. Dr.	Bernd	Kaina	Mutagenese; Kanzerogenese	Abteilung für Angewandte Toxikologie, Institut für Toxikologie	Tel: 06131/3933246 Fax: 06131/3933421	<a href="mailto:kaina@uni-mainz.de">kaina@uni-mainz.de</a> <a href="http://www.toxikologie.uni-mainz.de/mitarbeiter.jsp">http://www.toxikologie.uni-mainz.de/mitarbeiter.jsp</a>
Dr.	Ursula	Kasten-Pisula	DNA-Reparatur nach X-rays; Reparatur-Proteine; Reparaturgene	Uniklinik Hamburg-Eppendorf, Sektion für Strahlenbiologie & Experimentelle Radioonkologie	Tel.: 040/428032358 Fax: 040/428035139	<a href="mailto:kasten@uke.uni-hamburg.de">kasten@uke.uni-hamburg.de</a> <a href="http://www.uke.uni-hamburg.de/kliniken/strahlentherapie/strahlenbiologie/">http://www.uke.uni-hamburg.de/kliniken/strahlentherapie/strahlenbiologie/</a>
Dr.	Claudia	Keil		Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie	Tel.: 030 314 72812	<a href="mailto:Keilclaudi@web.de">Keilclaudi@web.de</a>
Dr.	Andriy	Khobta	BER, Chromatin, Transkription	Johannes Gutenberg Universität Mainz Institut für Pharmazie		<a href="mailto:Khobta@uni-mainz.de">Khobta@uni-mainz.de</a> <a href="http://www.staff.uni-mainz.de/epe/Mitarbeiter/andriy%20deu.html">http://www.staff.uni-mainz.de/epe/Mitarbeiter/andriy%20deu.html</a>
Prof. Dr.	Caroline	Kisker	Strukturbiologie, Biochemie, Biophysik	Rudolf Virchow Zentrum für Experimentelle Biomedizin, Universität Würzburg	Tel.: 0931 20148300 Fax.: 0931 20148309	<a href="mailto:Caroline.kisker@virchow.uni-wuerzburg.de">Caroline.kisker@virchow.uni-wuerzburg.de</a> <a href="http://www.virchow.uni-wuerzburg.de/kiskerlab/">http://www.virchow.uni-wuerzburg.de/kiskerlab/</a>
	Viola	Klaus	P53, Selenverbindungen	Institut für Lebensmitteltechnologie und -chemie, TU Berlin	Tel.: 030/31472812 Fax: 030/31472823	<a href="mailto:Viola.klaus@tu-berlin.de">Viola.klaus@tu-berlin.de</a> <a href="http://www.t3presse.tu-berlin.de/413.html?&amp;L=0">http://www.t3presse.tu-berlin.de/413.html?&amp;L=0</a>
Dr.	Burkhard	Kneitz	Mismatch Repair; Genomische Instabilität	Physiologische Chemie I, Biozentrum, Universität	Tel.: 0931/8884146 Fax: 0931/8884150	<a href="mailto:bkneitz@biozentrum.uni-wuerzburg.de">bkneitz@biozentrum.uni-wuerzburg.de</a> <a href="http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc/pc1/">http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc/pc1/</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
				Würzburg		
Dr.	Beate	Köberle	DNA-Reparatur in Tumorzellen	Abteilung für Angewandte Toxikologie, Institut für Toxikologie	Tel.: 06131/3933194 Fax: 06131/3933421	<a href="mailto:koeberle@uni-mainz.de">koeberle@uni-mainz.de</a> <a href="http://www.toxikologie.uni-mainz.de/mitarbeiter.jsp">http://www.toxikologie.uni-mainz.de/mitarbeiter.jsp</a>
	Sabrina	Köcher	DNA-DSB Reparatur	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Labor für Strahlenbiologie & exp. Radioonkologie		<a href="mailto:Sabrina.Koecher@gmx.de">Sabrina.Koecher@gmx.de</a>
	Daniela	Kobbe	Biochemie von DNA-Rekombinationsproteinen von Pflanzen	Botanik 2 Universität Karlsruhe (TH)	Tel.: 0721/6084167 Fax: 0721/6084874	<a href="mailto:Daniela.kobbe@botanik2.uni-karlsruhe.de">Daniela.kobbe@botanik2.uni-karlsruhe.de</a> <a href="http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/190.php">http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/190.php</a>
Dr.	Gerd	Kotzorek	DNA/RNA-Oligonukleotidsynthese	PURIMEX	Tel. : 05674 921092 Fax. : 05674 922550	<a href="mailto:info@purimex.com">info@purimex.com</a> <a href="http://www.purimex.com">http://www.purimex.com</a>
Dr.	Wilfried	Kramer	DNA-Reparatur in <i>S. cerevisiae</i>	Abteilung Molekulare Genetik und Präparative Molekularbiologie, Institut für Mikrobiologie und Genetik, Universität Göttingen	Tel.: 0551/399653 Fax: 0551/393805	<a href="mailto:wkramer@gwdg.de">wkramer@gwdg.de</a> <a href="http://wwwuser.gwdg.de/~wkramer/">http://wwwuser.gwdg.de/~wkramer/</a>
	Harald	Krenzlin	DNA Repair			<a href="mailto:harald.krenzlin@t-online.de">harald.krenzlin@t-online.de</a>
Dr.	Steffi	Kuhfittig-Kulle	DNA-Reparatur, Tumorforschung	Universitätskinderklinik Essen, Hämatologisch-Onkologisches Labor	Tel.: 0201/7232506 Fax: 0201/7235750	<a href="mailto:steffi.kuhfittig-kulle@uni-essen.de">steffi.kuhfittig-kulle@uni-essen.de</a> <a href="mailto:steffi.kuhfittig-kulle@uk-essen.de">steffi.kuhfittig-kulle@uk-essen.de</a> <a href="http://www.uni-duisburg-essen.de/kinderklinik/oncolab/">http://www.uni-duisburg-essen.de/kinderklinik/oncolab/</a>
Dr.	Hermann	Lage	Therapieresistenz/Chemosensitivität von Tumoren	Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Charité	Tel.: 030/28022261 Fax: 030/28023407	<a href="mailto:hermann.lage@charite.de">hermann.lage@charite.de</a> <a href="http://www.charite.de/ch/patho/Webpage/pages/institut/mitarbeiter/mitarbeiter_arbeitsgruppen.htm">http://www.charite.de/ch/patho/Webpage/pages/institut/mitarbeiter/mitarbeiter_arbeitsgruppen.htm</a>
PD Dr.	Dirk-Henner	Lankenau	Grundlagen der DNA-Reparatur; Drosophila		Tel.: 06203/16307 Fax:	<a href="mailto:d.lankenau@t-online.de">d.lankenau@t-online.de</a>
	Sabrina	Lehmann	Umgehung replikationsarretierender DNA-Schäden	Institut für Mikrobiologie und Genetik, Abt. Molekulare Genetik, AG Kramer, Universität Göttingen	Tel.: 0160/5252111	<a href="mailto:Sabrina.Lehmann@web.de">Sabrina.Lehmann@web.de</a>
	Jochen	Lips	DNA-Reparatur	Hain Lifescience GmbH	Tel.: 07473/945128 Fax:	<a href="mailto:jochen.lips@hain-lifescience.de">jochen.lips@hain-lifescience.de</a> <a href="mailto:jochen_lips@t-online.de">jochen_lips@t-online.de</a>
Prof. Dr.	Markus	Löbrich	DSB-Reparatur	Radiation Biology and DNA repair, Department of Zoology, Darmstadt University of Technology	Tel.: 06151/167460 Fax: 06151/167462	<a href="mailto:lobrich@bio.tu-darmstadt.de">lobrich@bio.tu-darmstadt.de</a> <a href="http://www.bio.tu-darmstadt.de/ags/lobrich/lobrich.htm">http://www.bio.tu-darmstadt.de/ags/lobrich/lobrich.htm</a>
Dr.	Harald	Ludwig			Fax.: 0551 39 7567	<a href="mailto:hludwigm@yahoo.de">hludwigm@yahoo.de</a>
	Aswin	Mangerich	DNA-Reparatur, Poly(ADP-Ribosyl)ierung	Universität Konstanz, FB Biologie, Box X911,	Tel.: 07531/884059 Fax: 07531/884033	<a href="mailto:Aswin.mangerich@uni-konstanz.de">Aswin.mangerich@uni-konstanz.de</a> <a href="http://gutenberg.biologie.uni-konstanz.de/ab/abmembers.html">http://gutenberg.biologie.uni-konstanz.de/ab/abmembers.html</a>
Dr.	Wael Yassin	Mansour	Regulation of DNA double strand break pathways	Lab of Radiobiology & Experimental Radiooncology Campus Sciences N27, Center of Oncology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf	Tel.: 040/741053831 Fax: 040/741055139	<a href="mailto:wmansour@uke.uni-hamburg.de">wmansour@uke.uni-hamburg.de</a>
Dr.	Bettina	Meier	DNA Reparatur & Telomerreplikation	Wellcome Trust Center for Gene Regulation and Expression, College of Life Sciences, University of Dundee	Tel.: +44/1382-386327	<a href="mailto:b.meier@dundee.ac.uk">b.meier@dundee.ac.uk</a> <a href="http://www.lifesci.dundee.ac.uk/groups/anton_gartner">www.lifesci.dundee.ac.uk/groups/anton_gartner</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
	Oliver	Merk	Cross-links; Comet-Assay; Genmutationen (Tk/HPRT)	PeCon GmbH	Tel.: 07305/24583 Fax: 07305/931485	<a href="mailto:Oliver.merk@pecon.biz">Oliver.merk@pecon.biz</a>
Dr.	Ralph G.	Meyer	DNA Reparatur in Keimzellen, PARP/Parh	University of Penns. School of Vet. Med. New Bolton, Myrin Bldg. 147	Tel.: +1/6109256148 Fax: +1/6109258121	<a href="mailto:meyerg@vet.upenn.edu">meyerg@vet.upenn.edu</a> <a href="http://www.vet.upenn.edu/">http://www.vet.upenn.edu/</a>
Dr.	Mirella L.	Meyer-Ficca	Poly(ADP)-ribose Metabolismus in Keimzellen	University of Penns. School of Vet. Med. New Bolton, Myrin Bldg. 104	Tel.: +1/6109256147 Fax: +1/6109258117	<a href="mailto:meyermir@vet.upenn.edu">meyermir@vet.upenn.edu</a> <a href="http://www.vet.upenn.edu/">http://www.vet.upenn.edu/</a>
Dr.	Christian	Mielke	Zellbiologie/Topoisomerasen	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Klinische Chemie	Tel.: 0211 81 19323 Fax.: 0211 81 18021	<a href="mailto:christian.mielke@med.uni-duesseldorf.de">christian.mielke@med.uni-duesseldorf.de</a>
	Sandra	Münch	DNA repair, sensescence, aging	FLI Jena	Tel.: 03641 656150 Fax: 03641 656310	<a href="mailto:smuench@fli-leibniz.de">smuench@fli-leibniz.de</a>
PD Dr. med.	Thomas	Moritz	Experimentelle Hämatologie; Genterapie	Innere Klinik und Poliklinik, Tumorforschung, Klinikum der Universität Duisburg-Essen	Tel.: 0201/7235736 0201/7233139 Fax: 0201/7232178	<a href="mailto:thomas.moritz@uni-essen.de">thomas.moritz@uni-essen.de</a> <a href="http://www.uni-essen.de/tumorforschung/people.html">http://www.uni-essen.de/tumorforschung/people.html</a>
Prof. Dr. med. vet.	Hanspeter	Naegeli	DNA repair / Toxicology	Universität Zürich-Vetsuisse, Institute of Pharmacology and Toxicology	Tel.: +41 44 635 8763 Fax.: +41 44 635 8910	<a href="mailto:naegelih@vetpharm.uzh.ch">naegelih@vetpharm.uzh.ch</a> <a href="http://www.vpt.uzh.ch">www.vpt.uzh.ch</a>
Dr.	Heinz Peter	Nasheuer	biochemistry, cell cycle, DNA replication	National University of Ireland, Galway, Dept. of Biochemistry, cell cycle control lab	Tel.: 00353 91 49 2430 Fax.: 00353 91 49 5504	<a href="mailto:h.nasheuer@nuigalway.ie">h.nasheuer@nuigalway.ie</a> <a href="http://www.nuigalway.ie/faculties_departments/biochemistry/staff/nasheuer/">http://www.nuigalway.ie/faculties_departments/biochemistry/staff/nasheuer/</a>
	Dana	Nitzsche	Genotoxizität von Arzneidrogen	FU Berlin, Institut für Pharmazie/Pharmazeutische Biologie	Tel.: 030/83853721	<a href="mailto:dnitzsch@zedat.fu-berlin.de">dnitzsch@zedat.fu-berlin.de</a>
	Maike	Nollen	arsenic and nucleotide excision repair	WWU Münster, Institut für Lebensmittelchemie	Tel.: 0251/8333817 Fax.: 0251/8333396	<a href="mailto:mnollen@gmx.de">mnollen@gmx.de</a> <a href="http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/forschen/schwerdtle/arbeitsgruppe/index.html">http://www.uni-muenster.de/Chemie.lc/forschen/schwerdtle/arbeitsgruppe/index.html</a>
	Boris	Oberheitmann	molekulare Epidemiologie	UFT, Universität Bremen, Abt. Epidemiologie	Tel.: 0421/2187619 Fax: 0421/2187645	<a href="mailto:boris.oberheitmann@uni-bremen.de">boris.oberheitmann@uni-bremen.de</a>
PD Dr.	Shiao-Li	Oei	Base Excision Repair; PARP	Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie	Tel.: 030/31472796 Fax: 030/31472823	<a href="mailto:shiao.l.oei@tu-berlin.de">shiao.l.oei@tu-berlin.de</a> <a href="http://www.t3presse.tu-berlin.de/375.html">http://www.t3presse.tu-berlin.de/375.html</a>
Prof. Dr.	Franz	Oesch	Control of DNA damage by mutagen-metabolizing enzymes and by DNA repair	Institut für Toxikologie, Universität Mainz	Tel.: 06131/3933711 Fax: 06131/3933712	<a href="mailto:oesch@uni-mainz.de">oesch@uni-mainz.de</a>
Dr.	Ulrich	Pannicke	V(D)J-Rekombination, NHEJ-DNA-Reparatur	Institut für klinische Transfusionsmedizin und Immunogenetik, Universität Ulm, Abtl. Transfusionsmedizin	Tel.: 0731/150635 Fax: 0731/150575	<a href="mailto:ulrich.pannicke@uni-ulm.de">ulrich.pannicke@uni-ulm.de</a>
	Ann Liza	Piberger	DNA-Reparatur, Sulforaphan	Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie	Tel.: 0721/60842883	<a href="mailto:AL_Piberger@web.de">AL_Piberger@web.de</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Dr.	Guido	Plotz	Mismatch repair in humans	Medizinische Klinik I Biomedizinisches Forschungslabor Haus 11 Klinikum der Goethe- Universität	Tel.: +49 69 6301- 87668 Fax : +49 69 6301- 87689	<a href="mailto:plotz@med.uni-frankfurt.de">plotz@med.uni-frankfurt.de</a> <a href="http://www.kgu-med1.de">http://www.kgu-med1.de</a>
PD Dr.	Odilia	Popanda	Störungen der DNA- Reparatur als Krebsrisikofaktoren	Deutsches Krebsforschungszentrum Abt. Toxikologie und Krebsrisikofaktoren	Tel.: 06221/423315 Fax: 06221/423359	<a href="mailto:o.popanda@dkfz.de">o.popanda@dkfz.de</a> <a href="http://www.dkfz.de/de/tox/index.html">http://www.dkfz.de/de/tox/index.html</a>
Dr.	Helmut	Pospiech	Biochemie, Zellbiologie, DNA Replikation, DNA Reparatur	Leibniz Institut für Altersforschung-Fritz Lipmann Institut	Tel.: 03641/656290 Fax: 03641/656288	<a href="mailto:pospiech@fli-leibniz.de">pospiech@fli-leibniz.de</a>
Prof. Dr.	Holger	Puchta	DNA-Rekombination in Pflanzen	Botanik II Universität Karlsruhe	Tel.: 0721/6088894 Fax: 0721/6084874	<a href="mailto:Holger.Puchta@bio.uka.de">Holger.Puchta@bio.uka.de</a> <a href="http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/146.php">http://www.botanik2.uni-karlsruhe.de/146.php</a>
Dr.	Alexander	Rapp	BER, UVA Strahlenbiologie, Chromatin, Epigenetik	Technische Universität Darmstadt, Cardoso Lab	Phone: +49-6151-16- 2377	<a href="mailto:rapp@bio.tu-darmstadt.de">rapp@bio.tu-darmstadt.de</a> <a href="http://sci.bio.lmu.de/epigenetics/cardosolab/pages/people.htm">http://sci.bio.lmu.de/epigenetics/cardosolab/pages/people.htm</a>
Dr.	Georg	Reifferscheid		PCI-AMMUG	Tel.: 06131/3933314 Fax: 06131/3933364	<a href="mailto:reiffers@mail.uni-mainz.de">reiffers@mail.uni-mainz.de</a>
Dr. rer. nat.	Petra	Rettberg	Photobiologie	DLR, Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin	Tel.: 02203/6014637 Fax: 02203/601970	<a href="mailto:petra.rettberg@dlr.de">petra.rettberg@dlr.de</a>
Dr.	Thorsten	Rieckmann	Doppelstrangbruch- Reparatur	Hamburg-Eppendorf, Labor für Strahlenbiologie und Radioonkologie	Tel.: 040 428039789	<a href="mailto:t.riemann@uke.uni-hamburg.de">t.riemann@uke.uni-hamburg.de</a>
Dr.	Gabor	Rohaly	DNA repair, cell biology	Heinrich-Pette-Institut für Experimentelle Virologie und Immunologie, Universität Hamburg	Tel.: 040 48051224 Fax.: 040 48051222	<a href="mailto:Gabor.Rohaly@hpi.uni-hamburg.de">Gabor.Rohaly@hpi.uni-hamburg.de</a> <a href="http://www.hpi.hamburg.de">http://www.hpi.hamburg.de</a>
	Lennart	Rösner	MMR	DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH	Tel.:0531 2616166 Fax.:0531 2616150	<a href="mailto:Lennart.roesner@dsmz.de">Lennart.roesner@dsmz.de</a>
Dr	Wynand	Roos	Toxicology	Institut für Toxikologie	Tel.: 01738490787	<a href="mailto:wynandpaulroos@yahoo.co.uk">wynandpaulroos@yahoo.co.uk</a> <a href="http://www.toxikologie.uni-mainz.de/">http://www.toxikologie.uni-mainz.de/</a>
Dr.	Kai	Rothkamm	Doppelstrangbruchrepa ratur	Gray Cancer Institute, PO Box 100, Mount Vernon Hospital	Tel.: +44-1923/828611 Fax: +44-1923/835210	<a href="mailto:rothkamm@gci.ac.uk">rothkamm@gci.ac.uk</a> <a href="http://www.gci.ac.uk">www.gci.ac.uk</a>
Dr.	Christian	Rudolph		Institute of Genetics, University of Nottingham	Tel.: +44(0)1159249924429 83	<a href="mailto:c.rudolph@gmx.de">c.rudolph@gmx.de</a>
PD Dr.	Claudia E.	Rübe	DNA-Reparatur	Strahlenbiologisches Labor, Klinik für Strahlentherapie der Universität des Saarlandes	Tel.: 06841-1624884 Fax.: 06841-1621401	<a href="mailto:Claudia.ruebe@uks.eu">Claudia.ruebe@uks.eu</a>
Dr.	Ali	Sak	Strahlentherapie	Universitätsklinikum Essen, Strahlenklinik	Tel.: 0201/7232055 Fax: 0201/7235960	<a href="mailto:ali.sak@uni-essen.de">ali.sak@uni-essen.de</a>
Dr.	Ulrike	Sattler	homologous recombination in S. cerevisiae and higher eukaryotes; chromatin remodelling	IPBS / CNRS UMR 5089	(+33) 5 61 17 59 86	<a href="mailto:ulrike.sattler@ipbs.fr">ulrike.sattler@ipbs.fr</a> <a href="http://www.ipbs.fr/anglais/teams/defais/defais.htm">http://www.ipbs.fr/anglais/teams/defais/defais.htm</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
			during DSB repair			
Dr. med.	Stefan J.	Scherer	HNPCC-Tumore; hMSH2	Albert-Einstein-College of Medicine Dept. of Cell Biology Chanin Bldg. 605/606	Tel.: +1 – 718-430-2029 Fax: +1 – 718-430-8972	<a href="mailto:sj_scherer@yahoo.com">sj_scherer@yahoo.com</a>
Dr.	Peter	Schmezer	Genetische Toxikologie + DNA Reparatur	Division of Toxicology & Cancer Risk Factors, DKFZ, C010	Tel. 06221/423309 Fax: 06221/423359	<a href="mailto:p.schmezer@dkfz.de">p.schmezer@dkfz.de</a> <a href="http://www.dkfz.de/de/tox/index.html">http://www.dkfz.de/de/tox/index.html</a>
Dr.	Lars	Schomacher	DNA Demethylierung mittels DNA Reparatur	Institute of Molecular Biology GmbH (IMB), Niehrs laboratory	Phone: +49 (6131) 39-21402 Fax: +49 (6131) 39-21521	<a href="mailto:l.schomacher@imb-mainz.de">l.schomacher@imb-mainz.de</a> <a href="http://www.imb-mainz.de">www.imb-mainz.de</a>
Prof. Dr. Dr.	H. C.	Schröder	Molekularbiologie; Biochemie	Institut für Physiologische Chemie, Abt. Angewandte Molekularbiologie, Universität Mainz	Tel.: 06131/395791 Fax: 06131/395243	<a href="mailto:hschroed@mail.uni-mainz.de">hschroed@mail.uni-mainz.de</a> <a href="http://www.uni-mainz.de/FB/Medizin/PhysiolChemie/molekular/molekular_mitarbeiter.htm">http://www.uni-mainz.de/FB/Medizin/PhysiolChemie/molekular/molekular_mitarbeiter.htm</a>
Dr.	Kirsten Anke	Schuerer	DNA-Reparatur; Rekombination; Checkpoint-Control; Reinitiation der Replikation	Weatherall Insitute for Molecular Medicine John Radcliff Hospital Cancer Research UK Genome Integrity Group	Tel.: +44-1865-222419	<a href="mailto:aschuer@gwdg.de">aschuer@gwdg.de</a>
Dr.	Björn	Schumacher	DNA damage and aging	University of Cologne- CECAD	Tel.: 0221-4701647 Fax: 0221-4703402	<a href="mailto:bjoern.schumacher@uni-koeln.de">bjoern.schumacher@uni-koeln.de</a> <a href="http://www.uni-koeln.de/inter-fak/cecad/schumacher/">http://www.uni-koeln.de/inter-fak/cecad/schumacher/</a>
	Johannes H.	Schulte	NHEJ, Neuroblastom, Kinderheilkunde	Universitätskinderklinik Essen	Tel.: 0201/7232502 Fax: 0201/7235750	<a href="mailto:Johannes.schulte@uni-essen.de">Johannes.schulte@uni-essen.de</a>
	Elisa	Schulze	DNA-Reparatur, Zink	Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie	Tel.: 0721 60842883	<a href="mailto:elisa-schulze@web.de">elisa-schulze@web.de</a>
Prof. Dr. med.	Thomas	Schwarz	Photobiologie; Photoimmunologie	Direktor; Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie Universitäts-Klinikum Schleswig-Holstein -Campus Kiel-	Tel.: 0431/ 597-1501 Fax: 0431/597-1503	<a href="mailto:TSchwarz@dermatology.uni-kiel.de">TSchwarz@dermatology.uni-kiel.de</a> <a href="http://www.dermatology.uni-kiel.de/pages/mitarbeiter/t.-schwarz.php">http://www.dermatology.uni-kiel.de/pages/mitarbeiter/t.-schwarz.php</a>
Dr.	Thomas	Schleker	Chromatin factors and checkpoint signalling in mouse tumorigenesis	Department of Experimental Oncology, European Institute of Oncology IFOM-IEO- Campus	Tel.: +39 02-94375078 Fax: +39 02-94375990	<a href="mailto:thomas.schleker@ifom-ieo-campus.it">thomas.schleker@ifom-ieo-campus.it</a> <a href="http://www.ifom-ieo-campus.it">http://www.ifom-ieo-campus.it</a>
Prof. Dr.	Tanja	Schwerdtle	Impact of metals on NER, BER and cell cycle, biomarkers	Institute of Food Chemistry, WWU Münster	Tel.: 0251/83-33874 Fax: 0251/83-33396	<a href="mailto:Tanja.Schwerdtle@uni-muenster.de">Tanja.Schwerdtle@uni-muenster.de</a> <a href="http://www.uni-muenster.de/Chemie.ic/">http://www.uni-muenster.de/Chemie.ic/</a>
	Annetta	Semisch	Metals and genomic stability	Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie	Tel.: 0721 60842883	<a href="mailto:Annetta.Semisch@tu-berlin.de">Annetta.Semisch@tu-berlin.de</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Prof. Dr.	Yosef	Shiloh	ATM-mediated DNA damage response	Department of Human Molecular Genetics and Biochemistry Tel Aviv University	Tel.: 00972-3-6409760	<a href="mailto:yossih@post.tau.ac.il">yossih@post.tau.ac.il</a>
	Sabine	Smolorz	Umgehung replikationsarretierende r DNA-Schäden (S. cerevesiae)	Institut für Mikrobiologie und Genetik, Abt. Molekulare Genetik, AG Kramer, Universität Göttingen	Tel.: 0163/5597647	<a href="mailto:Sabine.smolorz@gmx.de">Sabine.smolorz@gmx.de</a>
Prof. Dr.	Günther	Speit	Oxidativer Stress; Cross-links; in vitro-Tests	Abt. Humangenetik, Universitätsklinikum Ulm	Tel.: 0731/50023429 Fax: 0731/50023438	<a href="mailto:guenter.speit@uni-ulm.de">guenter.speit@uni-ulm.de</a> <a href="http://www.uni-ulm.de/klinik/antgen/medgenet/docs/Arbeitsgruppespeit.html">http://www.uni-ulm.de/klinik/antgen/medgenet/docs/Arbeitsgruppespeit.html</a>
Dr.	Vytaute	Starkuviene	DNA Repair at High Temperatures	EMBL Heidelberg	Tel.: 06221/387 8232 Fax: 06221/387 512	<a href="mailto:starkuvi@embl-heidelberg.de">starkuvi@embl-heidelberg.de</a> <a href="http://www-db.embl.de/jss/EmblGroupsHD/per_581.html">http://www-db.embl.de/jss/EmblGroupsHD/per_581.html</a>
Prof. Dr.	Helga	Stopper	Genetische Toxikologie; Mikrokerne; Mutation; Comet-Assay	Institut für Toxikologie und Pharmakologie, Universität Würzburg	Tel.: 0931/2013427 Fax: 0931/2013446	<a href="mailto:stopper@toxi.uni-wuerzburg.de">stopper@toxi.uni-wuerzburg.de</a> <a href="http://www.walt.uni-wuerzburg.de/toxikologie/AK-Stopper/AK-Stopper.html">http://www.walt.uni-wuerzburg.de/toxikologie/AK-Stopper/AK-Stopper.html</a>
Prof. Dr.	Horst-Werner	Stürzbecher	Genomische Instabilität; Tumorentstehung; p13; Reparatur von DSB; Homologe Rekombination; Rad 51	Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck	Tel.: 0451/5002996 Fax: 0451/5006595	<a href="mailto:stuerzbe@uni-luebeck.de">stuerzbe@uni-luebeck.de</a> <a href="http://www.patho.uni-luebeck.de/modules.php?name=Content&amp;pa=showpage&amp;pid=2">http://www.patho.uni-luebeck.de/modules.php?name=Content&amp;pa=showpage&amp;pid=2</a>
Dr.	Gisela	Taucher-Scholz	DNA-Schäden/-Reparatur nach Schwerionenbestrahlung	Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI), Abt. Biophysik	Tel.: 06159/712606 Fax: 06159/712106	<a href="mailto:G.Taucher-Scholz@gsi.de">G.Taucher-Scholz@gsi.de</a> <a href="http://www.gsi.de/forschung/bio/team_taucher-scholz.html">http://www.gsi.de/forschung/bio/team_taucher-scholz.html</a>
PD Dr.	Stefan	Thalhammer	Strahlenbiophysik	Helmholtz Zentrum München, Institut für Strahlenschutz	Tel.: 089 3187 2893 Fax.: 089 3187 3323	<a href="mailto:Stefan.thalhammer@helmholtz-muenchen.de">Stefan.thalhammer@helmholtz-muenchen.de</a> <a href="http://www.helmholtz-muenchen.de/iss/strahlenbiophysik/index.html">http://www.helmholtz-muenchen.de/iss/strahlenbiophysik/index.html</a>
PD Dr.	Jürgen	Thomale	Karzinogenese; Therapieresistenz	Institut für Zellbiologie, Zentrum für Tumorforschung und Tumortherapie, Universitätsklinikum Essen	Tel.: 0201/7232614 Fax: 0201/7233104	<a href="mailto:Juergen.Thomale@uni-essen.de">Juergen.Thomale@uni-essen.de</a> <a href="http://www.uni-duisburg-essen.de/ifz">http://www.uni-duisburg-essen.de/ifz</a>
Dr.	Helle D.	Ulrich	Postreplikale DNA-Reparatur in Hefe (Biochemie/Zellbiologie)	Cancer Research UK Clare Hall Laboratories	Tel.: +44-1707-62-5821 Fax: +44-1707-62-5550	<a href="mailto:helle.ulrich@cancer.org.uk">helle.ulrich@cancer.org.uk</a> <a href="http://www.london-research-institute.co.uk/">http://www.london-research-institute.co.uk/</a>
	Eunike	Velleuer	DNA-repair-Gene bei Fanconi-Anämie	Labor für Stammzellentransplantation und experimentelle Hämatologie, Kinderklinik Universität Düsseldorf, Geb. 13.42	Tel. 0211/8116103 Fax: 0211/8116436	<a href="mailto:velleuer@uni-duesseldorf.de">velleuer@uni-duesseldorf.de</a>
Dr.	Beate	Volkmer		Dermatologisches Zentrum, Krankenhaus Buxtehude	Tel.: Fax:	<a href="mailto:beate.volkmer@elbcliniken.de">beate.volkmer@elbcliniken.de</a>
Prof. Dr.	Wilfried	Wackernagel	Genetik	Genetik, FB Biologie, Universität Oldenburg	Tel.: 0441/7983298 Fax: 0441/7983298 oder 0441/7983250	<a href="mailto:genetics@biologie.uni-oldenburg.de">genetics@biologie.uni-oldenburg.de</a> <a href="http://www.uni-oldenburg.de/genetik/10211.html">http://www.uni-oldenburg.de/genetik/10211.html</a>
Dr.	Petra	Waldmann	Gentoxizitätsprüfung; Mutagenese	AMMUG, Geb. f. F + E	Tel.: 06131/173311 oder 06131/173483 Fax: 06131/173364	<a href="mailto:Waldmann@mail.uni-mainz.de">Waldmann@mail.uni-mainz.de</a>
Dr.	Ingo	Walter	Einfluss von Arsenverbindungen auf die Poly (ADP-Ribosyl-)ierung in Säugerzellen	Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie, TU Berlin, Sekr. TIB4/3-1	Tel.: 030/31472816 Fax: 030/31472823	<a href="mailto:Ingo.Walter@tu-berlin.de">Ingo.Walter@tu-berlin.de</a> <a href="http://www.t3presse.tu-berlin.de/413.html">http://www.t3presse.tu-berlin.de/413.html</a>

Titel	Vorname	Name	Gebiet	Einrichtung	Telefon/FAX	eMail/Homepage
Prof. Dr.	Zhao-Qi	Wang		Leibniz Institute for Age Research (FLI)	Tel.: 03641-656415 Fax:03641-656413	<a href="mailto:zqwang@fli-leibniz.de">zqwang@fli-leibniz.de</a> <a href="http://www.fli-leibniz.de/groups/wang_en.php">http://www.fli-leibniz.de/groups/wang_en.php</a>
PD Dr.	Klaus-Josef	Weber	Strahlenbiologie	Abt. Klinische Radiologie, Labor Strahlenbiologie	Tel.: 06221/567670 Fax: 06221/565353	<a href="mailto:klaus-josef_weber@med.uni-heidelberg.de">klaus-josef_weber@med.uni-heidelberg.de</a>
	Petra	Wessendorf		Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Humangenetik, AG DNA- Reparaturgene	Tel.: 030 450566298 Fax.: 030 450566904	<a href="mailto:petra.wessendorf@charite.de">petra.wessendorf@charite.de</a>
Dr.	Adelheid	Weßler	Genet. Umwelttoxikologie	WFM Wasserforschung Mainz GmbH	Tel.: 06131/127454 Fax: 06131/127451	
Prof. Dr.	Lisa	Wiesmüller	apoptosis, breast cancer susceptibility, chemoprevention, DNA  double-strand break repair, DNA recombination, genotoxicity	Universitätsfrauenklinik und Poliklinik	Tel.: 0731/50058800 Fax: 0731/50058810	<a href="mailto:Lisa.Wiesmueller@uni-ulm.de">Lisa.Wiesmueller@uni-ulm.de</a> <a href="http://www.uni-ulm.de/klinik/ufk">http://www.uni-ulm.de/klinik/ufk</a>
Prof. Dr.	Manfred	Wießler	Entwicklung von Targeting-Systemen für die Tumortherapie	Abt. Mol. Toxikologie C0300, Deutsches Krebsforschungszentrum	Tel.: 06221/423311 Fax: 06221/423375	<a href="mailto:m.wiessler@dkfz-heidelberg.de">m.wiessler@dkfz-heidelberg.de</a> <a href="http://www.dkfz-heidelberg.de/stzglyco/STZ_Adressen.html">http://www.dkfz-heidelberg.de/stzglyco/STZ_Adressen.html</a>
Dr. sc. agr.	Hartmut	Wolf	DSB-Reparatur	Abt. Klinische Strahlenbiologie und Klinische Strahlenphysik, Georg-August-Universität	Tel.: 0551/396437 Fax: 0551/396153	<a href="mailto:hwolf@med.uni-goettingen.de">hwolf@med.uni-goettingen.de</a>
Dr. Med	Chun	Zheng	Genetische Instabilität, DNA-Reparatur, chronische myeloische Leukämie	III. Med. Universitätsklinik, Fakultät für klinische Medizin Mannheim der Ruprecht- Karls-Universität Heidelberg	Tel.: 0621/3834107 Fax : 0621/3834248	<a href="mailto:Chun.zheng@med3.ma.uni-heidelberg.de">Chun.zheng@med3.ma.uni-heidelberg.de</a>