

<b>AR</b> - Aufsichtsrat MinDir'in Prof. Dr. V. von Messling (BMBF), Vorsitzende MinDirig R. Eichel (MWK Niedersachsen), stellv. Vorsitzender	<b>WK</b> Wissenschaftliches Komitee Prof. Dr. W.-D. Hardt, Vorsitzender
<b>GFW</b> - Wissenschaftliche Geschäftsführung <b>GFA</b> - Administrative Geschäftsführung Prof. Dr. D. Heinz S. Tannapfel	<b>LA</b> Lenkungsausschuss Prof. Dr. D. Heinz, Vorsitzender
	<b>KD</b> Klinischer Direktor Prof. Dr. med. M. Cornberg
	<b>WISKO</b> Wissenschaftler- Kollegium Prof. Dr. M. Meyer- Hermann, Vorsitzender

<b>BR</b> - Betriebsrat T. Twardoch, Vorsitzender Thomas.Twardoch@...	<b>DSB</b> – Datenschutz- beauftragter H. Ohrdorf Harald.Ohrdorf@...	<b>GB</b> - Gleichstellungs- beauftragte K. Flaig Katja.Flaig@...	<b>IT</b> -Sicherheits- beauftragter Dr. B. Vasel Birger.Vasel@...	<b>VPS</b> - Schwer- behindertenvertretung H. Ohrdorf Harald.Ohrdorf@...	Tierschutzbeauftragte Dr. M. Pils Marina.Pils@...
--	---	--	---	---	---

**Helmholtz Programm Infektionsforschung**

<b>Topic 1: Bakterielle und virale Pathogene</b> Sprecher: Prof. Dr. Th. Pietschmann	<b>Topic 2: Immunantwort und –interventionen</b> Sprecher: Prof. Dr. C. A. Guzmán	<b>Topic 3: Antiinfektiva</b> Sprecher: Prof. Dr. R. Müller
---	--	--

<b>Abt. BIFO</b> Bioinformatik der Infektionsforschung Prof. Dr. A. McHardy Alice.McHardy@... <b>BRICS</b>	<b>Abt. MOBA</b> Molekulare Bakteriologie Prof. Dr. S. Häußler Susanne.Haessler@...	<b>Abt. SFPR</b> Struktur und Funktion der Proteine Prof. Dr. W. Blankenfeldt Wulf.Blankenfeldt@...	<b>Abt. EXIM</b> Experimentelle Immunologie Prof. Dr. J. Hühn Jochen.Huehn@...	<b>Abt. MIKI</b> Mikrobielle Immunregulation Prof. Dr. T. Strowig Till.Strowig@...	<b>Abt. CBIO</b> Chemische Biologie Prof. Dr. M. Brönstrup Mark.Broenstrup@...	<b>Abt. MINS</b> Mikrobielle Naturstoffe Prof. Dr. R. Müller Rolf.Mueller@... <b>HIPS</b>
<b>Abt. EPID</b> Epidemiologie Prof. Dr. G. Krause (Prokurist) Gerard.Krause@...	<b>AG GMAK</b> Genomanalytik Dr. R. Geffers Robert.Geffers@...	<b>AG CPRO</b> Zelluläre Proteomforschung Prof. Dr. L. Jänsch Lothar.Jaensch@...	<b>AG INMI</b> Intravitale Mikroskopie in Infektion und Immunität Prof. Dr. A. Müller AndreasJ.Mueller@...	<b>AG NIND</b> Neuroinflammation und Neurodegeneration Prof. Dr. M. Korte Martin.Korte@...	<b>AG COPS</b> Compound Profiling und Screening Prof. Dr. U. Bilitewski Urusla.Bilitewski@...	<b>AG AMEG</b> Metabolisches Engineering von Aktinomyzeten Prof. Dr. A. Luzhetskyy Andriy.Luzhetskyy@... <b>HIPS</b>
<b>Abt. EVIR</b> Experimentelle Virologie Prof. Dr. T. Pietschmann Thomas.Pietschmann@... <b>TC</b>	<b>Abt. RABI</b> RNA-Biologie von Bakteriellen Infektionen Prof. Dr. J. Vogel Joerg.Vogel@... <b>HIRI</b>	<b>AG MPRO</b> Mikrobielle Proteomik Prof. Dr. S. Engelmann Susanne.Engelmann@...	<b>AG SIME</b> Systemorient. Immunologie und Entzündungsforschung Prof. Dr. I. Schmitz Ingo.Schmitz@...	<b>Abt. SIMM</b> System-Immunologie Prof. Dr. M. Meyer-Hermann Michael.Meyer-Hermann@... <b>BRICS</b>	<b>AG MINP</b> Mikrobielle Interaktionen und Prozesse Prof. Dr. D. Pieper Dietmar.Pieper@... <b>HIPS</b>	<b>NWG GEMS</b> Genome Mining für Sekundärstoffe Dr. Ch. Fu Chengzhang.Fu@... <b>HIPS</b>
<b>AG IMMI</b> Immunität und Infektion Prof. Dr. A. Kröger Andrea.Kroeger@...	<b>NWG GARV</b> Genom-Architektur und Evolution von RNA-Viren Prof. Dr. R. Smyth Redmond.Smyth@... <b>HIRI</b>	<b>AG NBSC</b> NMR-basierte Strukturchemie Prof. Dr. T. Carlomagno Teresa.Carlomagno@...	<b>Abt. EXPI</b> Experimentelle Infektionsforschung Prof. Dr. U. Kalinke Ulrich.Kalinke@... <b>TC</b>	<b>Abt. VAC</b> Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. C.A. Guzmán CarlosAlberto.Guzman@... <b>HIPS</b>	<b>Abt. DDEL</b> Biologische Barrieren und Wirkstofftransport Prof. Dr. C.-M. Lehr Claus-Michael.Lehr@... <b>HIPS</b>	<b>AG INI</b> Infektionsimmunologie Prof. Dr. E. Medina Eva.Medina@... <b>HIPS</b>
<b>AG IREG</b> Immunregulation Prof. Dr. D. Bruder Dunja.Bruder@...	<b>AG HOPI</b> Wirt-Pathogen-Mikrobiota-Interaktionen Prof. Dr. A. Westermann Alexander.Westermann@... <b>HIRI</b>	<b>AG RPEX</b> Rekombinante Proteinexpression Dr. J. van den Heuvel Joop.VandenHeuvel@... <b>TC</b>	<b>AG BIOM</b> Biomarker in Infektion und Immunität PD Dr. F. Pessler Frank.Pessler@... <b>TC</b>	<b>AG IMCI</b> Immunalterung und Chronische Infektion Prof. Dr. L. Cicin-Sain Luka.Cicin-Sain@... <b>HIPS</b>	<b>NWG BION</b> Biogene Nanotherapeutika Dr. G. Fuhrmann Gregor.Fuhrmann@... <b>HIPS</b>	<b>AG MISG</b> Mikrobielle Stammsammlung Dr. J. Wink Joachim.Wink@... <b>HIPS</b>
<b>Abt. INFG</b> Infektionsgenetik Prof. Dr. K. Schughart Klaus.Schughart@...	<b>AG IIIB</b> Integrative Informatik in der Infektionsbiologie Prof. Dr. L. Barquist Lars.Barquist@... <b>HIRI</b>	<b>Abt. STIB</b> Strukturelle Infektionsbiologie Prof. Dr. M. Kolbe Michael.Kolbe@... <b>CSSB</b>	<b>Abt. BIIM</b> Bioinformatik der Individualisierten Medizin Prof. Dr. Y. Li Yang.Li@... <b>CiiM</b>	<b>AG MSYS</b> Modellsysteme für Infektion und Immunität Prof. Dr. D. Wirth Dagmar.Wirth@... <b>HIPS</b>	<b>Abt. DDOP</b> Wirkstoff-Design und Optimierung Prof. Dr. A. Hirsch Anna.Hirsch@... <b>HIPS</b>	<b>NWG SBBE</b> Strukturbiologie biosynthetischer Enzyme Dr. J. Köhnke Jesko.Koehnke@... <b>HIPS</b>
<b>AG TEE</b> Tierexperimentelle Einheit Dr. B. Pasche Bastian.Pasche@...	<b>NWG LRIB</b> LncRNA und Infektionsbiologie Dr. M. Munschauer Mathias.Munschauer@... <b>HIRI</b>	<b>Abt. ZBIO</b> Zellbiologie Prof. Dr. T. Stradal Theresia.Stradal@... <b>HIPS</b>		<b>AG CBCH</b> Chemische Biologie der Kohlenhydrate Dr. A. Titz Alexander.Titz@... <b>HIPS</b>	<b>AG WBIB</b> Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina Olga.Kalinina@... <b>HIPS</b>	<b>AG WIBI</b> Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina Olga.Kalinina@... <b>HIPS</b>
	<b>AG RANA</b> RNA-Analysezentrum Dr. A.-E. Saliba (komm.) Emmanuel.Saliba@... <b>HIRI</b>	<b>AG MZBI</b> Molekulare Zellbiologie Prof. Dr. K. Rottner Klemens.Rottner@... <b>HIPS</b>		<b>Abt. MCH</b> Medizinische Chemie Prof. Dr. M. Kalesse Markus.Kalesse@... <b>HIPS</b>	<b>Abt. MWIS</b> Mikrobielle Wirkstoffe Prof. Dr. M. Stadler Marc.Stadler@... <b>HIPS</b>	
	<b>AG REMI</b> Rekodierungsmechanismen in Infektionen Prof. Dr. N. Caliskan Neva.Caliskan@... <b>HIRI</b>	<b>AG VIMM</b> Virale Immunmodulation Prof. Dr. M. Brinkmann Melanie.Brinkmann@... <b>HIPS</b>				
	<b>AG RSYN</b> Biologie synthetischer RNA Prof. Dr. C. Beisel Chase.Beisel@... <b>HIRI</b>	<b>AG ZEIM</b> Zentrale Einheit für Mikroskopie Prof. Dr. M. Rohde Manfred.Rohde@... <b>HIRI</b>				
	<b>AG SIGA</b> Einzelzellanalyse Dr. A.-E. Saliba Emmanuel.Saliba@... <b>HIRI</b>					

<b>Abteilungen</b>	<b>Stäbe</b>
<b>EM</b> – Einkauf, Geräte und Materialwirtschaft A. Anfang Anja.Anfang@...	<b>BIB</b> – Bibliothek A. Plähn Axel.Plaehn@...
<b>FC</b> – Finanzen und Controlling E. Gerndt (Prokuristin) Elisabeth.Gerndt@...	<b>DA</b> – Drittmittelakquise <b>TT</b> – Technologietransfer Dr. M. Strätz (Prokurist) Michael.Stratz@... <b>PS</b> - Patenstelle D. Meseke Dagmar.Meseke@...
<b>FMM</b> - Fördermittelmanagement DZIF Dr. V. Nagy Vivien.Nagy@...	<b>JUR</b> – Recht u. Lizenzen Dr. Ch. Kügler-Walkemeyer (Technologietransfer-Beauftragte) Christiane.Kuegler-Walkemeyer@...
<b>ORG</b> – Organisation Richard Lomberg (Antikorruptionsbeauftragter) Richard.Lomberg@...	<b>FASI</b> – Fachkraft für Arbeitssicherheit C. Strömpl Carsten.Stroempl@... <b>IR</b> – Innenrevision N.N. N.N@
<b>PA</b> – Personalabteilung J. Schinkel Joerg.Schinkel@...	<b>PuK</b> – Presse und Kommunikation S. Thiele Susanne.Thiele@...
<b>PE</b> – Personalentwicklung Dr. S. Kirchhoff Sabine.Kirchhoff@... <b>BEM</b> - Betr. Einglied.management A. Walter Angela.Walter@... <b>GS</b> - Graduate School N.N. N.N@...	<b>QM</b> – Qualitätsmanagement Dr. H. Kollmus Heike.Kollmus@... <b>WCB</b> – Wissenschaftliches Controlling und Berichtswesen Dr. R.-J. Müller Rolf-Joachim.Mueller@... <b>WST</b> – Wissenschaftliche Strategie Dr. B. Manno (Wissenstransferbeauftragte) Birgit.Manno@... <b>SKO</b> - Strategische Kommunikation M. Braun (Wissenstransferbeauftragter) Manfred.Braun@...
<b>RZ</b> – Rechenzentrum Dr. J. Metge Joachim.Metge@...	<b>SU</b> – Sicherheit und Umweltschutz Dr. E. Grund Erwin.Grund@... <b>TB</b> – Technischer Betrieb O. Rabe Olaf.Rabe@...

**E-Mail-Adressen:**  
Name.Vorname@helmholtz-hzi.de  
Name.Vorname@helmholtz-hips.de  
Name.Vorname@helmholtz-hiri.de

**Abt.:** Abteilung  
**AG:** Arbeitsgruppe  
**NWG:** Nachwuchsgruppe

**Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Inhoffenstraße 7, 38124 Braunschweig**

weitere Standorte / Außenstellen

<b>HIPS</b>	HIPS, Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland, Universitäts-campus E8.1, 66123 Saarbrücken Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Rolf Müller Verwaltungsleitung: Dr. Stephanie Thomas
<b>HIRI</b>	HIRI, Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Jörg Vogel Verwaltungsleitung: Alice Hohn
<b>BRICS</b>	BRICS, Braunschweiger Zentrum für Systembiologie, Rebenring 56, 38106 Braunschweig
<b>CiiM</b>	CiiM, Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin, c/o TWINCORE, Feodor-Lynen-Str. 7, 30625 Hannover Geschäftsführende Direktoren: Prof. Dr. Yang Li, Prof. Dr. med. Markus Cornberg
<b>CSSB</b>	CSSB, Centre for Structural Systems Biology, Notkestraße 85, 22607 Hamburg
<b>TC</b>	TWINCORE, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH, Feodor-Lynen-Str. 7, 30625 Hannover Wissenschaftlicher Geschäftsführer: Prof. Dr. Ulrich Kalinke Verwaltungsleitung: Matthias Fiebag