

**NOVARTIS-PREIS FÜR THERAPIERELEVANTE
PHARMAKOLOGISCHE FORSCHUNG**

	Preisträger	Institut
2012/ 2013	Dr. Christoph Welsch	Medizinische Klinik I Johann Wolfgang Goethe Universitätsklinikum Frankfurt am Main
	Peptidomimetic Escape Mechanisms Arise via Genetic Diversity in the Ligand-Binding Site of the Hepatitis C Virus NS3/4A Serine Protease	
2010/ 2011	Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Jan Schwab	Klinik und Poliklinik für Neurologie & Experimentelle Neurologie, Campus Mitte, Charité Universitätsmedizin Berlin
	Resolution of Inflammation: Concept and Mechanisms. Lipid mediator resolution agonists: a strategy to treat Inflammation & Implications for CNS lesions	
2008/ 2009	Prof. Dr. Irmgard Tegeder	Institut für Klinische Pharmakologie Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt am Main
	GTP cyclohydrolase and tetrahydrobiopterin regulate pain sensitivity and persistence	
2006/ 2007	Prof. Dr. rer. nat. Frank Lyko	Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg
	Die Entwicklung von DNA-Methyltransferase-Inhibitoren als epigenetische Krebstherapeutika	
2004/ 2005	Team: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jochen Reiss Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Günter Schwarz	Institut für Humangenetik Göttingen Institut für Pflanzenbiologie der TU Braunschweig
	Rescue of lethal molybdenum cofactor deficiency by a biosynthetic precursor from Escherichia coli	

**NOVARTIS-PREIS FÜR THERAPIERELEVANTE
PHARMAKOLOGISCHE FORSCHUNG**

	Preisträger	Institut
2002/ 2003	Team: Priv.-Doz. Dr. med. Oec. med. Michael P. Schön Prof. Dr. med. Wolf-Henning Boehncke	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie der Otto von Guericke-Universität Magdeburg Zentrum der Dermatologie und Venero- logie am Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
	Efomycin M: spezifische Inhibition Selektin-vermittelter Leukozyten-Adhäsion zur Therapie entzündlicher Erkrankungen.	
2000/ 2001	Priv.-Doz. Dr. med. Georg Nickenig	Klinik und Poliklinik Innere Medizin III der Universität des Saarlandes
	Bedeutung von AT1 Rezeptoren für das Verständnis der Pathophysiologie und die Therapie der Atherosklerose	
1998/ 1999	Team Dr. rer. nat. Ralph Lucius Dr. rer. nat. Stefan Gallinat	Christian-Albrechts-Universität Kiel Anatomisches Institut Institut für Pharmakologie
	Neurothropher Effekt von Angiotensin II sowie dessen fördernde Wirkung auf die axonale Regeneration nach Läsion des Sehnerven unter Vermittlung des Angiotensinrezeptor-Subtyps AT2	
1996/ 1997	Preis geteilt zwischen Dr. rer. nat. Holger Bang	Institut für Experimentelle und Klini- sche Pharmakologie und Toxikologie Universität Erlangen-Nürnberg
	Rolle der Cyclophiline für die Wirkung potenter Immunsuppressiva bei wichtigen Infektionskrankheiten	
	und dem Team Priv.-Doz. Dr. med. Markus Meyer Dr. med. Thomas Flüge	Niedersächsisches Institut für Peptid-Forschung, Hannover
	Physiologische Wirkungen und pharmakologische Eigenschaften von Urodilatin und dessen therapeutischer Einsatz bei akutem Nierenversagen und bei Asthma bronchiale	

**NOVARTIS-PREIS FÜR THERAPIERELEVANTE
PHARMAKOLOGISCHE FORSCHUNG**

	Preisträger	Institut
1994/ 1995	Preis geteilt zwischen Dr. med. Thomas Eschenhagen	Universitätskrankenhaus Eppendorf
	Molekularer Mechanismus bei Veränderungen inhibitorischer G-Proteine bei der Herzinsuffizienz und bei Herzrhythmusstörungen	
	und dem Team Prof. Dr. rer. nat Albrecht Wendel PD Dr. rer. nat. Gisa Tiegs Dipl. Biol. Johannes Barsig Dr. Dr. Thomas Hartung Tier	Universität Konstanz Fakultät für Biologie
Tierexperimentelle Befunde von G-CSF in der Sepsisprophylaxe		
1992/ 1993	Professor Dr. med. Rudi Busse mit den Mitbewerbern: Dr. rer. nat. Markus Hecker Dr. med. vet. Wolfgang Linz Prof. Dr. phil. nat. Gabriele Wiemer	Lehrstuhl für angewandte Physiologie Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Freiburg Hoechst AG, Frankfurt/Main Freiburg
	Vertiefung des Verständnisses für die komplexen Auswirkungen der ACE-Inhibition	