

## MTZ®-Award for Medical Systems Biology verliehen im Rahmen der internationalen Konferenz SBMC

2008	Dr. rer. nat. Nils Blüthgen <b>1.Platz</b>	Dissertation: "Systems-biological Approach to RAS-mediated Signal Transduction"
2008	Dr.-Ing. Julio Saez-Rodriguez <b>1.Platz</b>	Dissertation: "Beherrschung von Signaltransduktionsnetzwerken durch die Ausnutzung deren Modularstruktur"
2008	Dr.-Ing. Thomas Eißing <b>2.Platz</b>	Dissertation: „Eine systemwissenschaftliche Betrachtung der Zelltod-Signaltransduktion“
2010	Dr. rer.nat. Thomas Maiwald	Dissertation: „Dynamische Modellierung biologischer Systeme“
2010	Dr. rer.nat. Stefan Legewie	Dissertation: „Systems Biological Analysis of Intracellular Signal Transduction“
2010	Dr. rer.nat. Edda G. Schulz	Dissertation: „Mathematische und Experimentelle Analyse regulatorischer Netzwerke in T-Helfer-Zellen“
2012	Dr. rer.nat. Christian Bender	"Systematic analysis of time resolved high-throughput data using stochastic network inference methods"
2012	Dr. rer.med. Ingmar Glauche	Theoretische Untersuchungen zur Linienspezifikation hämatopoietischer Stammzellen
2012	Dr. rer.nat. Mra Lena Hartsperger	"A systems biological perspective on complex human diseases: uncovering hidden relations via multi-scale network analyses"
2014	Dr.-Ing. Jan Peter Hasenauer	Modellierung und Parameterschätzung für heterogene Zellpopulationen
2014	Dr.rer.nat. Jan Krumsiek	Computational modeling of metabolite dependencies: From metabolomics data to biochemical networks
2014	Dr.rer.nat.Andreas Raue	Quantitative Dynamic Modeling: Theory and Application to Signal Transduction in the Erythropoietic System

### **u.a. Krebsforschung**