

MTZ[®]-BioQuant-Award for Systems Biology verliehen im BioQuant -Gebäude an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

2007	Dr. -Ing. Niels Grabe	Forschungsansatz: „Entwicklung eines Ansatzes für eine medizinische Systembiologie durch die Analyse und Modellierung der epithelialen Gewebshomöostase“ Meilenstein hin zu einer medizinischen Systembiologie am Beispiel der Modellierung des Hautgewebes
2008	Dr. rer.nat. Carlos Salazar	Forschungsansatz: “Phosphorylation cycles and the regulation of cellular processes” Medizinische Systembiologie zur Untersuchung der Entstehung von Krebs
2009	Dr. rer.nat. Lars Kaderali	Forschungsansatz: „Mathematische Modellierung von Virus-Wirtszell-Interaktionen“ Medizinische Systembiologie zum besseren Verständnis von Viruserkrankungen wie Hepatitis C, HIV und Grippe
2010	Dr. rer.nat. Verena Becker	Forschungsansatz: "Understanding Information Processing through Cell Surface Receptors" Medizinische Systembiologie zur möglichen Weiterentwicklung der Therapie mit Erythropoetin (Epo) bei Blutarmut oder bei der Chemotherapie von Krebspatienten