

MTZ®-MPI-Award verliehen am Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin Münster

2009	Doktorand Mister Jeong Beom Kim	Publication: "Pluripotent stem cells induced from adult neural stem cells by reprogramming with two factors" Meilenstein in der Stammzellforschung
2010	Dr. rer.nat. Markus Andre Winderlich	Dissertation: „Phosphatase VE-PTP für die Regulation der Größe von Blutgefäßen verantwortlich (Tumorbekämpfung)“ Meilenstein in der Tumorthherapie
2011	Dr. rer.nat. Dörte Schulte	Dissertation: „A modification of VE-cadherin can lock endothelial cell contacts <i>in vivo</i> .“ Untersuchung von Mechanismen, wie z.B. Immunzellen durch das Endothel ins Gewebe gelangen und dort Entzündungen bekämpfen
2012	Msc. Mister Mehdi Goudarzi	„Identification and Regulation of a Molecular Module for Bleb-Based Cell Motility“ Meilenstein in der Erforschung der Metastasierung von Krebs
2013	Dr. rer.nat. Susanne Höing	” „Stammzellbasiertes Testverfahren für die neurodegenerative Erkrankung Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)“ Meilenstein im Medikamentenscreening
2014	Dr. rer.nat. Peter Reinhardt	Testverfahren für die Erforschung von neurodegenerativen Krankheiten
2014	Dr. rer.nat. Florian Wessel	Entschlüsselung einer für Entzündungsprozesse relevante ‚Schleuse‘ zwischen Endothelzellen auf molekularer Ebene
2015		