

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"  <b>Meilenstein in der Stammzellforschung</b>
2010	Dr. rer.nat. Markus Andre Winderlich	Dissertation: „Phosphatase VE-PTP für die Regulation der Größe von Blutgefäßen verantwortlich (Tumorbekämpfung)“  <b>Meilenstein in der Tumorthherapie</b>
2011	Dr. rer.nat. Dörte Schulte	Dissertation: „A modification of VE-cadherin can lock endothelial cell contacts <i>in vivo</i> .“  <b>Untersuchung von Mechanismen, wie z.B. Immunzellen durch das Endothel ins Gewebe gelangen und dort Entzündungen bekämpfen</b>
2012	Msc. Mister Mehdi Goudarzi	„Identification and Regulation of a Molecular Module for Bleb-Based Cell Motility“  <b>Meilenstein in der Erforschung der Metastasierung von Krebs</b>
2013	Dr. rer.nat. Susanne Höing	” „Stammzellbasiertes Testverfahren für die neurodegenerative Erkrankung Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)“  <b>Meilenstein im Medikamentenscreening</b>
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		