

MTZ®award verliehen im Rektorat an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

2009	Doktorand mit verteidigter Promotion Dipl. Biol. André Heinen	Publikation: „Das p57kip2 Protein hemmt die Reifung von Schwanzzellen“ Bahnbrechender Erfolg für zukünftige MS-Therapie
2010	Frau Dr. med. Kirsten Huck	Publikation: „Identifikation eines neuen primären Immundefektes mit EBV-assoziierter Lymphoproliferation“ Entdeckung eines neuen Immundefektes bei Kindern
2011	Frau Dr. rer. nat Sara Tucci	Publikation: “Fasting-induced oxidative stress in very long chain” Akute Hepatopathie – Ursachen einer Stoffwechselerkrankung der Leber
2013	M. Sc. Chem. Biol. Nadine Borg	„Bildung von Adenosin auf Immunzellen nach Herzinfarkt hat entzündungshemmende Wirkung“ Optimierung der Heilungschancen nach einem Herzinfarkt
2015	Dr.rer.nat. Maren Carstensen-Kirberg	Identifikation von neuen Entzündungsproteinen (Secreted frizzled-related Protein 5), die bei der Entstehung des Typ-2-Diabetes eine Rolle spielen Frühzeitige Diagnose eines Typ 2-Diabetes