

Jahr	Name	Titel der Arbeit
Preisträger 2018	Dr. Sebastian Stefan Röder	CD44 de novo Expression in Parietalen Epithelzellen wird durch ERK-Aktivierung vermittelt und führt zu Matrixakkumulation und erhöhter Zellmigration in Fokal Segmentaler Glomerulosklerose
Preisträger 2017	Thomas Albrecht	Carnosine Attenuates the Development of both Type 2 Diabetes and Diabetic Nephropathy in BTBR <i>ob/ob</i> Mice
Preisträger 2016	Dr.rer.med. Tuğçe Göksel-Aciksöz	Dose of treatment (Kt/V) and frequency of extracorporeal blood detoxification therapy: A comparison of different analytical tools
Preisträger 2015	Lisa Fell	Substanzspezifische Effekte intravenöser Eisenpräparate auf Monozyten
Preisträger 2013	Franziska Belling-Dierks	PAR-1 mediates the thrombin-induced mesothelial cell overproduction of VEGF and PAI-1
Sonderpreis WiNe 2013	Dr. rer. biol. hum. Shrikant R. Mulay	Calcium oxalate crystals induce renal inflammation by NLRP3-mediated IL-1 $\beta$ secretion
Preisträger 2012	Dr. med. Maximilian König	High phosphate levels directly affect endothelial function by down-regulating annexin II
Preisträger 2011	Christoph Kuppe	Die Rolle der glomerulären Parietalzelle in der fokal-segmentalen Glomerulosklerose (FSGS)
Preisträger 2011	Wenhao Xie	Alteration of Membrane Properties during Continuous Hemofiltration Therapy in vivo
Preisträger 2010	Dr. med. Julia Lichtnekert	Funktion der Pathogen-Erkennungsrezeptoren des angeborenen Immunsystems auf Mesangialzellen bei der experimentellen Immunkomplex-Glomerulonephritis
Preisträger 2009	Dr. cand. Julian Hellpap	Angiopietin-2 als Marker der endothelialen Aktivierung bei ANCA assoziierter Vaskulitis, Systemischem Lupus Erythematoses und terminaler Niereninsuffizienz
Preisträger 2009	Dr. med. Malte P. Bartram	Essentielle Rolle des Tumorsuppressorproteins von Hippel Lindau in der Ziliogenese
Preisträger 2008	Magdalena Grundmann	Circulating endothelial cells: a marker of vascular damage in patients with preeclampsia
Preisträger 2008	Dr. med. Friederike Pfisterer	Das Glyoxalase-1-Homolog vermindert die mitochondriale Proteinmodifikation und verlängert die Lebensspanne in <i>Caenorhabditis elegans</i>
Preisträger 2007	Dr. Lars Philipp Kihm	Reduzierte Ischämietoleranz bei urämischen Ratten – Ursache größerer Myokardinfarkte?
Preisträger 2006	Yingrui Wang-Rosenke	No-cGMP-Signaltransduktion bei akuter und chronischer Anti-Thyl-induzierter renaler Matrixexpansion
Preisträger 2006	Kerstin Benz	In vitro Untersuchungen zur Adsorption und Filtration von rekombinantem Hirudin: Vergleich unterschiedlicher Hämodialysatoren
Preisträger 2004	Dipl.-Ing. Uwe Langer	Optimierung der Kapazität von Adsorbentien für medizinische Zwecke mittels eines flexiblen Adsorbergehäuses
Preisträger 2004	Dr. Michael Frink	Zur Funktion des CC-Chemokins CCL5/RANTES bei der Immunkomplex-Glomerulonephritis
Preisträger 2003	Gunhild Keller	Nephronenzahl bei Patienten mit essentieller Hypertonie
Preisträger 2001	Michael Zeisberg	Die Bedeutung des Basic Fibroblast Growth bei der renalen Fibrogenese
Preisträger 2000	Peter Gaßmann	Eine experimentelle Untersuchung zur Rolle des Bradykininsystems in der Pathogenese kardiovaskulärer Veränderungen bei chronischer Niereninsuffizienz