

Medizinerkolleg Münster

Abschlusskolloquium 2018_2

Donnerstag, 30.01.2020 (Hörsaal Biochemie, Waldeyerstraße 15)

8:45-9:00 Uhr	Kaffee vorab
9:00-9:15 Uhr	Begrüßung & Willkommen der Kohorte 19_2
9:15-10:15 Uhr	Talks
Delia Hendricks	Spectral analytic studies on the impact of maxillary incisor position on labiodental sound production Herr Dr. Christoph Runte Poliklinik für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien
Sebastian Fuest	The function of ion transport proteins in Ewing Sarcoma Herr Prof. Dr. Albrecht Schwab Institut für Physiologie II
Charlotte Egbring	Influence of WWC-Proteins on angiogenesis of the mouse retina Herr Prof. Dr. Peter Heiduschka Klinik für Augenheilkunde
10:15-11:00 Uhr	Postervorstellung + Kaffee
Lara Schöning	Establishment and characterization of induced neuronal cell cultures with mutated CRLF1 and CLCF1 Herr Prof. Dr. Frank Rutsch Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -Allgemeine Pädiatrie-
Christian Arras	Angiogenesis during osteogenesis and fracture healing of the syndecan-1 deficient mouse Herr Prof. Dr. Richard Stange Institut für Muskuloskelettale Regenerationsmedizin
Rebecca Levine	The CYSTM motive, mechanism and function of a novel type of plasma membrane anchor Herr Prof. Dr. Roland Wedlich-Söldner Institut für Zelldynamik und -Bildgebung
11:00-12:00 Uhr	Talks
Lea Spille	Reprogramming monocytes of patients with chronic inflammatory bowel disease: from pro-inflammatory to anti-inflammatory monocytes Herr Dr. Georg Varga Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie
Alexandra Valls Chavarria	Oligodendroglial proliferation in multiple sclerosis and in demyelinating animal models Frau Prof. Dr. Tanja Kuhlmann Institut für Neuropathologie
Nizar Shobassy	Characterization of Outer Dynein Arm Docking Complex defects in PCD-affected individuals. Herr Prof. Dr. Omran Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -Allgemeine Pädiatrie-

David Kamm Studies on localization and function of LIMD1 in human podocytes with regard to the Hippo signaling pathway
Herr Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt
Institut für molekulare Nephrologie

12:00-12:15 Uhr Fototermin

12:15 -13:00 Uhr Mittagessen

13:00 -13:45 Uhr Postervorstellung + Kaffee

Farwah Sanam The Analysis of Nephrin Signaling in Drosophila
Yousaf Herr Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt
Institut für molekulare Nephrologie

Matthias Gagel MRI investigation of clearance mechanisms of the glymphatic system
Herr Prof. Dr. Cornelius Faber
Institut für Klinische Radiologie

Klara Brüning Cell biologic studies of the roles of EPB4.1L5 and Crumbs2
Herr Prof. Dr. Thomas Weide
Institut für molekulare Nephrologie

Eike R Emmert Role of Armadillo Repeat Containing X-linked Protein 1 in AML
Herr Prof. Dr. Christoph Schliemann
Medizinische Klinik A

13:45-14:30 Uhr Talks

Michael Pöhler Genetic corrections of the copper transporter ATP7B in a stem cell-derived model of monogenetic liver disease using CRISPR/Cas9 technology
Herr Prof. Dr. Hartmut H.-J. Schmidt
Medizinische Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie

Mira Stapel Investigations on the mechanisms of the regulation of organic cation transporters
Herr Prof. Dr. Giuliano Ciarimboli
Medizinische Klinik D

Malena Wiebel Sensitization of osteosarcoma cells for GD2-redirected CAR T-cells by epigenetic upregulation of GD2
Frau Prof. Dr. Claudia Rössig
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

14:30 -15:15 Uhr Postervorstellung + Kaffee

Marie Wieneke Biofilm production and nuclease activity of Staphylococcus aureus in CF patients
Frau Prof. Dr. Barbara C. Kahl
Medizinische Mikrobiologie

Katharina Kaschube A protein-fingerprint of postoperative pain in a murine plantar incision model
Frau Prof. Dr. Esther Pogatzki-Zahn
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Luca Kaiser Hemoadsorption as an adjunctive therapy for septic shock
Prof. Dr. Christian Ertmer
Institut für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

David Steike

„Investigations of flow cytometric and digital holographic measured parameters in the evaluation of inflammatory processes“
Prof. Dr. Burkhard Greve
Klinik für Strahlentherapie -Radioonkologie-

15:15 -15:45 Uhr

Abschlußbesprechung und Übergabe der Zertifikate

