

Abgeschlossene Promotionsarbeiten an der Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie 2018-2023

Name	Thema	Jahr	Titel	Betreuer
Lennard Spanehl	Regulatorische Funktionen des Hippo-Signalweges in der Aktivierung pankreatischer Sternzellen der Ratte	2023	Dr. med.	Prof. Jaster
Torid Jacob	Die Dynamik der parenteralen Ernährung bei Patienten mit chronischem Darmversagen	2022	Dr. med.	Prof. Lamprecht
David Geiss	Einfluss des NOD2-Mutationsstatus auf das therapeutische Drug-Monitoring bei M. Crohn	2022	Dr. med.	PD Dr. Schäffler
Nagi Elleisy	Untersuchungen zur pathophysiologischen Rolle von CLEC-Genen beim Morbus Crohn anhand von mononukleären Zellen des peripheren Bluts	2022	Dr. med.	Prof. Jaster
Nicole Gittel	Einfluss von Mutationen im NOD2 Gen auf den Krankheitsphänotyp und den klinischen Verlauf bei Patienten mit Morbus Crohn	2021	Dr. med.	PD Dr. Schäffler
Sabeth Lindemann	Die intestinale Adaption nach Ileozökalresektion im Mausmodell - Bedeutung von NOD2	2021	Dr. med.	Prof. Lamprecht
Hannes Hollborn	Einfluss von Vitamin D auf die Zytokinexpression bei mononukleären Zellen des peripheren Blutes aus gesunden Kontrollen und Patienten mit Morbus Crohn	2021	Dr. med.	PD Dr. Schäffler
Lena-Sophie Heitmann	Therapieentscheidungen bei Morbus Crohn - Können diese über einen Zeitraum von einem Jahr beibehalten werden?	2021	Dr. med.	Prof. Lamprecht
Rubina Faust	"Real-Life" Daten eines therapeutischen Drug-Monitorings von Infliximab und Adalimumab bei Patienten mit Chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen - Eine retrospektive Untersuchung	2020	Dr. med.	Prof. Lamprecht
Daniel Bastmeyer	Expressionsstudie von Transport- und Adapterproteinen sowie hormonellen Rezeptoren in der Darmwand von Wildtyp- und NOD2-Knockout-Mäusen	2020	Dr. med.	Prof. Lamprecht
Peter Wallbaum	Antifibrotische Effekte verschiedener Vitamin D-Derivate auf murine pankreatische Sternzellen	2020	Dr. med.	Prof. Jaster
Benjamin Franz	Biologische und molekulare Effekte von Vemurafenib, Trametinib, Perifosin und Regorafenib auf kolorektale Karzinomzelllinien	2020	Dr. med.	Prof. Jaster
Friederike Sternberg	Vergleichende Untersuchungen zu klinischen, paraklinischen und histologischen Effekten von Dibutylzindichlorid bei Maus und Ratte	2020	Dr. med.	Prof. Jaster
Andreea Sandica	Der Einfluss des UCP2-Kanals auf biologische Funktionen pankreatischer Sternzellen	2019	Dr. med.	Prof. Jaster
Christian Alberts	Einfluss klinischer Parameter auf die Mukosa-assoziierte bakterielle Zusammensetzung im chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen	2019	Dr. med.	Prof. Lamprecht
Karen Bannert	Funktionelle Bedeutung der Interaktion zwischen dem intestinalen Anionenaustauscher Down-Regulated in Adenoma (DRA) und dem PDZ-Adapterprotein Sorting Nexin 27 (SNX27)	2018	Dr. rer. hum.	Prof. Lamprecht
Annika Kaschitzki	Prospektive Untersuchung des Zusammenhangs zwischen genetischen Risikofaktoren (NOD2) und mikrobieller Flora bei CED Patienten	2018	Dr. med.	Prof. Lamprecht
Luise Ehlers	Tierexperimentelle Studien zur Übertragung der murinen Autoimmunpankreatitis durch adoptiven Zelltransfer	2018	Dr. rer. hum.	Prof. Jaster
Erik Volmer	In vitro Studien zur Rolle dendritischer Zellen im MRL/MpJ-Mausmodell der chronischen Pankreatitis	2018	Dr. med.	Prof. Jaster
Jan Niklas Schneider	Bewertung der Aussagefähigkeit des deutschen Kodiersystems bezüglich häufiger gastroenterologischer Karzinomerkrankungen	2018	Dr. med.	Prof. Lamprecht