

FORSCHUNGSFÖRDERUNG

Bausteinprogramm der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm

Verbesserung der Wirksamkeit und Bioverfügbarkeit neuer CK1-spezifischer small molecule Inhibitoren zur therapeutischen Anwendung in der personalisierten Medizin
Dr. Joachim Bischof

Else Kröner-Fresenius-Stiftung:

Development of new therapeutic tools manipulating the interactions between CK1 δ and ϵ with tau and APP for the treatment of Alzheimer's disease
Dr. Joachim Bischof

DFG/SFB 1149 Gefahrenantwort, Störfaktoren und regeneratives Potential nach akutem Trauma

Projekt B4: „Role of severe obesity in healing of muscle injuries“
Prof. Dr. U. Knippschild, Prof. Dr. M. Wabitsch (Kinderklinik)

Nachwuchsförderung Bausteinprogramm 3.2. Startförderung (Universität Ulm)

TRAIL und CDK9-Inhibition: Evaluation einer neuen TRAIL-basierten Therapie für das kolorektale Karzinom
PD Dr. J. Lemke

DFG-Erstantrag (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

Cyclin-Dependent Kinase (CDK) 9 im Pankreaskarzinom: Ihre Bedeutung für Tumorprogression, Metastasierung und Chemoresistenz und ihre Inhibition in Kombination mit TRAIL als Therapiekonzept
PD Dr. J. Lemke

Teilprojektleiter Sonderforschungsbereich 1149 - Gefahrenantwort, Störfaktoren und regeneratives Potential nach akutem Trauma

TP 06 „PKD-mediated regulation of the subcortical actin cytoskeleton during trauma-induced extravasation of neutrophil granulocytes“
Dr. S. Paschke

DFG Forschungsstipendium

Optimierung von Pankreaskarzinom-Organoiden für die personalisierte Medizin

Dr. Benno Traub

BETEILIGUNG AN KLINISCHEN/EXPERIMENTELLEN FORSCHUNGSPROJEKTEN

Becker N, Kapapa M, Serra A

Lebensqualität und Kontinenz von Kindern nach chirurgischer Korrektur einer anorektalen Malformation

Fieger K, Winkler AK, Knippschild U, Serra A

Expression von NOS2 und NOS3 als Zeichen des oxidativen Stresses in Frühgeborenen mit NEK

Gems R, Kapapa M, Serra A

Verbrennungsbehandlung in Kindesalter: Langfristiges Follow-up und Einfluss der primären Behandlung

Gruber K, Serra A

Vergleich verschiedener zentralvenöser Katheter bei Kindern

Hahne J, Kapapa M, Serra A

Outcome und Lebensqualität von Kindern mit Ösophagusatresie im Universitätsklinikum Ulm im Zeitraum von 2004-2015

Helenschutz J, Kapapa M, Serra A

Lebensqualität bei Kindern nach perinatalen Ösophagus / Magen-Trauma

Jaenich M, Kapapa M, Serra A

Lebensqualität nach Trichterbrust Korrektur

Kapapa M

Thermische Verletzung und Lebensqualität

Kapapa M

Zentrale venöse Zugänge bei Kindern, Komplikationen und Lebensqualität

Kapapa M

Nekrotisierende Enterokolitis und Lebensqualität

Kapapa M:

Morbus Hirschsprung (HSCR) und Lebensqualität

Königbauer M, Kapapa M, Serra A

Lebensqualität und Langzeit follow-up bei Kindern mit Colitis ulcerosa: Analyse von 2005 bis 2015 (laufend).

Kornmann M, Paschke S, Henne-Bruns D

FOGT-4-Studie: Adjuvante Chemotherapie im Kolonkarzinom Stadium III

Stand: Rekrutierung beendet.

Kornmann M

Untersuchung prognostischer und prädiktiver Marker in gastrointestinalen Karzinomen

Kornmann M, Paschke S

Viskoelastische Eigenschaften von Karzinomzellen

Kornmann M, Traub B

Einfluss von Interleukinen auf Phänotyp und Chemosensitivität des Pankreaskarzinoms

Lemke J

Evaluation von TRAIL-basierten Therapie-Konzepten für gastrointestinale Karzinome

Lemke J, Kornmann M, Henne-Bruns D

Molekularen und genetischen Prognose-Faktoren des (metastasierten) Pankreaskarzinoms

Paschke S

Biomechanische Eigenschaften und Motilität von neutrophilen Granulozyten nach Gewebetrauma

Paschke S

Motilität und Mechanik neutrophiler Granulozyten von Patienten mit inflammatorischen Erkrankungen

Paschke S

PDK-mediated regulation of the subcortical actin cytoskeleton during trauma-induced extravasation of neutrophil granulocytes

Pollmeier M, Winkler AK, Knippschild U, Serra A

Expression von SOD als Zeichen des oxidativen Stresses in Frühgeborenen mit NEK

Racz S, Kapapa M, Serra A

Lebensqualität im Kindesalter nach operativer Therapie bei Morbus Hirschsprung (laufend)

Rommel M, Kapapa M, Serra A

Lebensqualität und Langzeit follow-up bei Kindern mit Morbus Crohn: Analyse von 2005 bis 2015

Rossberg S, Winkler AK, Knippschild U, Serra A

Expression von Nrf2 als Zeichen des oxidativen Stresses in Frühgeborenen mit NEK

Schilly E, Winkler AK, Knippschild U, Serra A

Peroxynitrite als Marker von oxidativen Stress und Nitrotyrosine Expression in Frühgeborenen mit NEK

Schöpp K, Winkler AK, Knippschild U, Leithäuser F, Serra A:

CMV-Infektion als mögliche Ursache von NEK in Frühgeborenen: eine molekulare Studie

Tarnowietzki E, Winkler AK, Knippschild U, Serra A

Hipoxia und Expression von HIF-1a in Frühgeborenen mit NEK

Weber D, Kapapa M, Serra A

Outcome und Lebensqualität von Kindern mit Ösophagusatresie im Universitätsklinikum Ulm im Zeitraum von 2004-2015

FORSCHUNGSKOOPERATION MIT ANDEREN INSTITUTEN

Universitätsklinikum Ulm, Kinderendokrinologie

Prof. Dr. M. Wabitsch

Universitätsklinikum Ulm, Kindergastroenterologie

PD Dr. P. Posovszky-Fischer

Nachweis brauner/beiger Fettzellen im weißen Fettgewebe von Kindern

M. Kapapa

Universitätsklinikum Ulm, Kinderendokrinologie

Prof. Dr. M. Wabitsch

Universitätsklinikum Ulm, Kindergastroenterologie

PD Dr. P. Posovszky-Fischer

Zusammenhang von Angiogenese und Adipogenese

M. Kapapa

Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald und Institut für Pharmazie,
Universität Kiel

Institut für Pharmazie, Abteilung Pharmazeutische/Medizinische
Chemie

Prof. Dr. Dennis Schade

Regulation des WNT Signalweges durch CK1 Isoformen

U. Knippschild

Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Potsdam

Department of Experimental Diabetology, German Institute of Human
Nutrition

Prof. Dr. Annette Schürmann

Einfluss der Adipositas auf die Muskelregeneration nach Trauma

U. Knippschild

Universität Ulm, Ulm

Institut für Klinische und Experimentelle Trauma-Immunologie,

Prof. Dr. Markus Huber-Lang

Einfluss der Adipositas auf die Muskelregeneration nach Trauma

U. Knippschild

Universität Bern, Institut für Zellbiologie, Schweiz

Prof. Beat Suter

Charakterisierung der Wechselwirkungen von DDX3X mit CK1 Isoformen

U. Knippschild

Universitätsklinikum Ulm, Kinderklinik Prof. M. Wabitsch

Adipositas als Störgröße bei der Muskelregeneration

U. Knippschild

Faculty of Biology, Dept. of Biochemistry-Mol. Biology, Griechenland
Prof. Dr. C. Vorgias, University of Athens National and Kapodistrian
University of Athens

Charakterisierung der Funktionen von CK1δ

U. Knippschild

Universität Kiel, Institut für Pharmazie, Abteilung Klinische Chemie
Prof. Dr. Christian Peifer

Charakterisierung von Kinaseinhibitoren

U. Knippschild

Universitätsklinikum Ulm, Institut für Pathologie
PD Dr. Frank Leithäuser

Nachweis von Veränderungen in der Expression von CK1 in Tumoren

U. Knippschild

Universität Jena, Leibniz-Institut für Altersforschung
Prof. Dr. Catagay Günes

Charakterisierung der Regulation der TERT Promotoraktivität

U. Knippschild

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Biochemie und Molekulare Zellbiologie
Dr. Ludger Scheja

Charakterisierung von Veränderungen in der Expression von Fettsäuren in normalgewichtigen und adipösen Mäusen vor und nach Induktion eines Muskeltraumas

U. Knippschild

Ural Federal University, Ekaterinburg, Russland
TOS Department
Prof. Vasilij Bakulev

Charakterisierung von "small molecule" Inhibitoren

U. Knippschild

Nazarbayev University, Republic of Kazakhstan
Dept. Biology, School of Science and Technology
PD Dr. Timo Burster

Charakterisierung der Bedeutung von Caspasen auf das Wachstum von Glioblastomen

U. Knippschild

Universitätsklinik Mainz, Innere Medizin
PD Dr. M. Möhler

Untersuchung prädiktiver Faktoren zur adjuvanten Chemotherapie des Kolonkarzinoms

M. Kornmann

Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. von Knebel-Doeberitz
**Untersuchung prädiktiver Faktoren zur adjuvanten
Chemotherapie des Kolonkarzinoms**
M. Kornmann

University of Peking, China
Prof. Y. Yang, Department of General Surgery, First Medial School
Alterations of microRNAs in pancreatic cancer
M. Kornmann

Southeastern University Nanjing, China
Prof. Z. L. Ji, Department of Surgery
**Clinical and preclinical evaluation of colorectal and pancreatic
cancer**
M. Kornmann

Cancer Research UK-UCL Centre, University College London, UK
Prof. Dr. Henning Walczak
TRAIL-basierte Therapiekonzepte
J. Lemke

Massachusetts General Hospital, Harvard University, USA
Prof. Dr. Dan Duda
Orthotope Mausmodelle für gastrointestinale Karzinome
J. Lemke, D. Henne-Bruns

Institut für Experimentelle Tumorforschung, Universitätsklinikum Kiel
Prof. Dr. Anna Trauzold
**Apoptotische und nicht apoptotische Funktionen von TRAIL-
Rezeptoren**
J. Lemke

Institut für Pathologische, Technische Universität München
Prof. Dr. G. Klöppel
Genetische Analyse von Pankreaskarzinom-Rezidiven
J. Lemke, D. Henne-Bruns

Institute of Cancer Science, University of Glasgow
Prof. A. Biankin
Genetische Analyse von Hirnmetastasen beim Pankreaskarzinom
J. Lemke, M. Kornmann

Universitätsklinikum Ulm, Institut für Pathologie
PD Dr. F. Leithäuser
Expression von CDK9 in gastrointestinalen Karzinomen
J. Lemke, U. Knippschild

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I, Universitätsklinikum Ulm
Prof. Dr. K. M. Debatin und PD Dr. K. H. Meyer
**BH3-Profilig zur Analyse von Apoptoseresistenz beim Pankreas-
karzinom**
J. Lemke

Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Ulm
Prof. A. Kleger
**Einfluss von Kinase-Inhibition auf die EMT von
Pankreaskarzinom-zellen**
J. Lemke

Technische Universität Dresden, Biotechnology Center
Prof. Dr. Jochen Guck,
Institut Curie, Paris cedex 05, France
Dr. Franziska Lautenschläger
Einsatz des Optical Stretchers für Messungen der Zellmechanik
S. Paschke

Dr. Kevin Chalut, Department of Physics, University of Cambridge, JJ
Thomson Ave, Cambridge CB3 0HE, UK
Viskoelastische Eigenschaften differenzierender myeloider Zellen
S. Paschke

Hadassah University Hospital, Jerusalem, Rheumatology Unit
Prof. Dr. Eldad Ben-Chetrit,
**Medikamentöse Modulation viskoelastischer Eigenschaften in
neutrophilen Granulozyten**
S. Paschke

Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
Prof. Dr. Harald Herrmann-Lerdon
Nanomechanik von Intermediärfilamenten
S. Paschke

Universität Ulm, Institut für Experimentelle Physik
Prof. Dr. Othmar Marti,
**Erhebung intrazellulärer mikrorheologischer Parameter in
neutrophilen Granulozyten**
S. Paschke

Prof. Dr. Theano Irinopoulou, Institut National de la Santé et de la
Recherche Médicale, Unité Mixte de Recherche en Santé, Paris,
France
Mathematische Modellierung von Netzwerkstrukturen
S. Paschke

Universitätsklinik Ulm, Klinik für Innere Medizin I
Prof. Dr. Thomas Seufferlein, Dr. Tim Eiseler
PKD-mediated regulation of the subcortical actin cytoskeleton during trauma-induced extravasation of neutrophil granulocytes
S. Paschke

Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie
Prof. Dr. Markus Huber-Lang
Morphology and mechanics of neutrophil granulocytes in response to trauma associated molecular patterns
S. Paschke

Universitätsklinikum Ulm, Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Prof. Dr. Holger Barth
Mechanical and migratory properties of human monocytes
S. Paschke

Universität Ulm, Institut für Medizinische Systembiologie
Prof. Dr. Hans Kestler
Tracking of cell migration in confined spaces
S. Paschke

Med. Fakultät der Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg.
Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt
Outcome von Kindern mit Ösophagusatresie: Lebensqualität und subjektive Zufriedenheit
A. Serra

Universitätsklinikum Ulm Humangenetik,
Dr. Walter Just/Prof. Christian Kubisch
Universitätsklinikum Kinderendokrinologie,
Prof. M. Wabitsch/Dr. F. Denzer
Genetikum Neu-Ulm,
Dr. G. Rettenberger
Humangenetik Uni-Lübeck,
Prof. O.Hiort
Chimera 46,XY/46,XX: genetische Analyse bei disorders of sexual differentiation
A. Serra

Universitätsklinikum Ulm, Kindergastroenterologie
PD Dr. Carsten Posovszky
Lebensqualität nach operativer Therapie von chronischen entzündlichen Darmerkrankungen
A. Serra

Universitätsklinikum Ulm, Kinderendokrinologie
Prof. Dr. M. Wabitsch

Therapie von Patienten mit konatalem Leptinmangel mit Metreleptin

A. Serra

Universitätsklinikum Ulm, Kinderneonatalogie
Jochen Essers und Prof. H. Hummler

Outcome von extrem frühgeborenen Kindern mit und ohne Darmperforation in Bezug auf die Lebensqualität und subjektive Zufriedenheit. Analyse von 2003 bis 2013

A. Serra

DOKTORANDEN

- Alberts R. Adipositas und kolorektales Karzinom
Betreuer: Prof. Dr. U. Knippschild
- Becker N. Lebensqualität und Kontinenz von Kindern nach chirurgischer Korrektur einer anorektalen Malformation. Analyse von 2004 bis 2014
Betreuer: PD Dr. A. Serra
- Birkel C. Untersuchungen und Prognosefaktoren bei Z. n. Pankreaskopfresektionen
Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann, Dr. G. Cammerer
- Bockel I. Retrospektive Analyse der Ergebnisse der Narbenhernienoperation am Universitätsklinikum Ulm
Betreuer: PD Dr. A. Formentini
- Brell P. Ergebnisse der Resektionsrektoplexie an der Universitätsklinikum Ulm
Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann
- Büchler W. J. Einfluss des präoperativen Vitamin D-Spiegels auf die Entstehung eines postoperativen Hypoparathyreoidismus nach Thyreoidektomie
Betreuer: Prof. Dr. D. Henne-Bruns, PD Dr. A. Hillenbrand
- Dankesreiter L. Schluckstörungen nach Schilddrüsenoperation
Betreuer: Prof. Dr. D. Henne-Bruns, PD Dr. A. Hillenbrand
- Einecker J. Entwicklung der Kolon- und Rektumkarzinomchirurgie nach Einführung des Darmzentrums am Universitätsklinikum Ulm
Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann
- Esswein K. Stumpfes Bauchtrauma im Kindesalter – die Ulmer Erfahrungen
Betreuer: PD Dr. A. Serra
- Fieger K. NOS2 und NOS3 als Marker von oxidativem Stress bei Frühgeborenen mit NEK
Betreuer: PD Dr. A. Serra
- Freimoser S. Charakterisierung von CK1 spezifischen Inhibitoren
Betreuer: Prof. Dr. U. Knippschild

Gärtner F.	Adipositas als Störfaktor bei der Muskelgeneration nach Polytrauma Betreuer: Prof. Dr. U. Knippschild
Gahler A.	Array-Analyse von Patienten mit Pankreas- karzinom in Abhängigkeit des klinischen Verlaufs Betreuer: PD Dr. J. Lemke
Gabler J.	Gallengangstumore Betreuer: Prof. Dr. D. Henne-Bruns, PD Dr. A. Hillenbrand
Gems R.	Kritische Analyse und Langzeit Outcome bei DSD Korrektoreingriffe Betreuer: PD Dr. A. Serra
Glück P.	Inzidenz und prognostische Relevanz von Zweitkarzinomen beim kolorektalen Karzinom Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann, PD Dr. J. Lemke
Göhring S.	Einfluss der Adipositas auf die Muskelregeneration nach Trauma Betreuer: Prof. Dr. U. Knippschild
Gretzler M.	Untersuchung des Lymphknotenstatus bei Kolon-/Rektumkarzinompatienten in Abhängigkeit vom BMI Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann
Gruber K.	Vergleich verschiedener zentralvenöser Katheter bei Kindern Betreuer: PD Dr. A. Serra
Hahne J.	Outcome von extrem frühgeborenen Kindern mit und ohne Darmperforation in Bezug auf die Lebensqualität und subjektive Zufriedenheit. Analyse von 2003 bis 2013 Betreuer: PD Dr. A. Serra
Hommel M.	Lebensqualität und Langzeit follow-up bei Kindern mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen. Betreuer: PD Dr. A. Serra
Jaenich M.	Lebensqualität nach Trichterbrust Korrektur Betreuer: PD Dr. A. Serra
Ianes C.	Charakterisierung von Kinaseinhibitoren in vitro, Zellkultur und Tiermodell Betreuer: Prof. Dr. U. Knippschild

Oeldorf M.	Analyse von Prognosefaktoren beim Pankreaskarzinom Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann
Pfeiffer K.	Motilität und Mechanik neutrophiler Granulozyten von Patienten mit inflammatorischen Erkrankungen Betreuer: Dr. S. Paschke
Pollmeier M.	Rolle von Superoxid-Dismutase in Frühgeborenen mit NEK. Betreuer: PD Dr. A. Serra
Racz S.	Lebensqualität im Kindesalter nach operativer Therapie bei Morbus Hirschsprung Betreuer: PD Dr. A. Serra
Rdest N.	Offene, monozentrische, nicht kontrollierte und nicht randomisierte Phase IV-Studie zur Bestimmung der Pharmakokinetik von Carbapenem in adipösen Patienten Betreuer: PD Dr. M. Wittau, Prof. Dr. D. Henne-Bruns
Rees V.	Effektivität der Tumornachsorge für das kolorektale Karzinom Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann
Roch A.	Untersuchungen zum Wert der Lymphknotendisektion beim Magenkarzinom Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann, Dr. G. Cammerer
Rommel M.	Lebensqualität und Langzeit follow-up bei Kindern mit Morbus Crohn: Analyse von 2005 bis 2015 Betreuer: PD Dr. A. Serra
Rossberg S.	Rolle von Nrf2 in Frühgeborenen mit NEK Betreuer: PD Dr. A. Serra
Ruff J.-P.	Einfluss von Co-Medikation auf Malignität und Chemoresistenz von Pankreaskarzinomzellen Betreuer: Prof. Dr. D. Henne-Bruns, PD Dr. J. Lemke <i>Stipendium experimentelle Medizin</i>
Sailer J.	Erfassung der Lebensqualität von Patienten nach abdominoperinealer Rektumexstirpation Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann, Dr. J. Scheele

Schaum M.	CDK9 und das duktales Adenokarzinom des Pankreas Betreuer: Prof. Dr. U. Knippschild, PD Dr. J. Lemke
Schienmann I.	Prognose von Patienten mit nicht kolorektalen Lebermetastasen Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann, PD Dr. J. Lemke
Schilly E.	Peroxy-nitrite als Marker von oxidativem Stress und Nitrotyrosine Expression in Frühgeborenen mit NEK Betreuer: PD Dr. A. Serra
Schmidt S.	IL-4-Rezeptor-Expression in kultivierten Colocarzinomzellen Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann, PD Dr. J. Lemke
Schneider S.	CDK9 und kolorektale Karzinome Betreuer: Prof. Dr. Knippschild, PD Dr. J. Lemke
Schöpp K.	CMV-Infektion als mögliche Ursache von NEK in Frühgeborenen: eine molekulare Studie Betreuer: PD Dr. A. Serra
Schröder J.	Einfluss zellulärer Seneszenzmechanismen auf den Verlauf nach Nierentransplantation Betreuer: PD Dr. M. Wittau, Prof. Dr. D. Henne-Bruns
Schütz J.	Lebensqualität bei Kindern nach perinatalem Oesophagus/Magen-Trauma Betreuer: PD Dr. A. Serra
Susa A.	Risikofaktoren postoperativer Hyperparathyreoidismus Betreuer: PD Dr. A. Hillenbrand
Susa K.	Calcitonin bei dialysepflichtigen Patienten Betreuer: PD Dr. A. Hillenbrand
Tarnowietzki E.	Hypoxie und HIF-1 Expression in Frühgeborenen mit NEK Betreuer: PD Dr. A. Serra
Tempel I.	Kritische Betrachtung der Evidenz in S3-Leitlinien Betreuer: Dr. S. Paschke, Prof. Dr. F. Porzsolt Promotion am 13.12.2018 Note: cum laude

- Urban T. Einfluss des Interleukin-4-Signalweges auf den malignen Phänotyp kultivierter humaner Pankreaskarzinomzellen
Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann
- Weber D. Outcome und Lebensqualität von Kindern mit Oesophagusatresie in der Universitätsklinik Ulm
Betreuer: PD Dr. A. Serra
- Werner J. U. Adipositas als Störfaktor bei der Regeneration von Muskelschäden
Betreuer: Prof. Dr. Knippschild
Promotion am 14.06.2018
Note: Magna cum laude
- Wörle A. Effekt der IL4-Rezeptor-Hemmung auf die Chemosensitivität von kultivierten Pankreaskarzinomzellen
Betreuer: Prof. Dr. M. Kornmann

MASTERSTUDENTEN PHARMAZEUTISCHE BIOTECHNOLOGIE / ARBEITEN

- Bammert M.
T. Charakterisierung der Effekte von CK1 δ -spezifischen small molecular Inhibitoren in verschiedenen Wirkstoffkombinationen
- Gihring A. Einfluss der Adipositas auf die Regeneration von Muskelverletzungen nach Polytrauma
- Haas P. Auswirkungen der Expression von CK1 Mutanten auf die Signaltransduktion
Abschluss 24.09.2018
Note der Masterarbeit : 1,0
- Milerski S. Einfluss von Störfaktoren auf die Muskelregeneration nach Verletzung
Abschluss: 30.04.2018
Note der Masterarbeit: 1,0
- Roth A. Identification of therapeutically useful peptides inhibiting the interactions between CK1 δ and ϵ with APP
- Schmidt S. Charakterisierung von CK1 δ Mutanten
Abschluss: 31.01.2018
Note der Masterarbeit: 1,0

MASTERSTUDENTEN MOLEKULARE MEDIZIN / ARBEITEN

- Gallo L. Charakterisierung von CK1-spezifischen
Inhibitoren
Abschluss 07.11.2018
Note der Masterarbeit 1,3
- Gilg A. Charakterisierung der Eigenschaften von CK1
Mutanten
Abschluss 29.11.2018
Note der Masterarbeit: 1,3

Master-Studiengang Biologie:

Identifizierung von therapeutisch nutzbaren Peptiden, welche die Interaktionen zwischen CK1 δ und ϵ mit Tau inhibieren
Krafcsik A.

Bachelor-Studiengang Pharmazeutische Biotechnologie:

Adipositas als Störgröße bei der Regeneration von Muskeln und der Lunge nach Trauma

Schadler T. 01.10.2017 – 28.02.2018

Abgabe Praxisbericht Januar 2018 (Note 1,3)

Abgabe Bachelorarbeit 30.05.2018

Praxissemester und Bachelorarbeit, seit 01.04.2018

Identifizierung mtCK1 δ -spezifischer Inhibitoren

Hirschberger M 01.04.2018 – 28.08.2018

Praxissemester und Bachelorarbeit, seit 05.09.2018

Etablierung lentiviraler Expressionssysteme für CK1 δ und Analyse zellulärer Effekte von CK1 δ Mutanten

Bräuer M. 05.09.2018