

Kontakt:

Technische Universität Braunschweig
Zoologisches Institut
Zelluläre und Molekulare Neurobiologie
Prof. Dr. Reinhard Köster
Spielmannstraße 7 (Biozentrum)
38106 Braunschweig

Tel.: 0531 391-3230
Fax 0531 391-8178
Email: r.koester@tu-bs.de

Klinikum Braunschweig
Klinik für Nephrologie & Blutreinigung
Chefarzt Nephrologie, Blutreinigung & Rheumatologie
Prof. Dr. Jan T. Kielstein
Salzdahlumer Straße 90
38126 Braunschweig

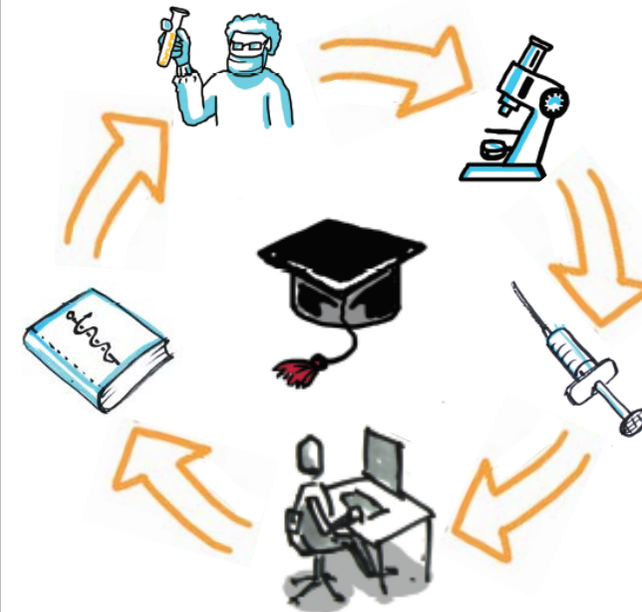
Tel.: 0531 595-2380
Fax 0531 595 -2655
Email: j.kielstein@klinikum-braunschweig.de

Terminübersicht:

Datum:	Thema:	Dozenten:
30.10.2019	Auftaktveranstaltung: „Neurologische Erkrankungen – Erkenntnisse von bench und bedside“	J. Kielstein/ R. Köster
13.11.2019	„Infekte ohne Antinfektiva behandeln?“	S. Engelmann/ J. Kielstein
27.11.2019	„Sehen, Staunen, Erkennen – Endoskopie 4.0“	J. Steil/ A. Gerstner
04.12.2019	„Kann krankschreiben schaden? - Mittendrin statt nur dabei – Verhaltens- und Pharmakotherapie für psychisch Erkrankte“	B. Muschalla/ A. Diehl
18.12.2019	„Wann sind Medikamente schädlich? Wahrheiten, Halbwahrheiten und Fake News“	S. Scherneck/ J. Kielstein
15.01.2020	„Diabetes und Folgekrankheiten“	J. Kielstein/ I. Rustenbeck
29.01.2020	„Smart Home als diagnostischer Raum für Herzinsuffizienz und deren Therapie“	T. Deserno/ R. Ballof
05.02.2020	„Das Mikrobiom als Gesundheitsbasis am Beispiel von Clostridiencolitis“	D. Jahn/ M. Reinshagen

Wochentag: *Mittwochs*
Uhrzeit: *17:00 Uhr*
Raum: *HU1.1 Humboldtstraße 1
Institut für Pflanzenbiologie*

Ringvorlesung des Klinikums Braunschweig und der TU Braunschweig



Für alle Jahrgänge der Studiengänge
Biologie und Biotechnologie



Diese **Veranstaltungsreihe** richtet sich an Studierende aller Jahrgänge in den Studienfächern Biologie und Biotechnologie.

In „**Tandem-Vorlesungen**“ - jeweils angeboten durch einen Dozenten des Klinikums Braunschweig zusammen mit einem Dozenten der Technischen Universität Braunschweig - sollen Einblicke in die **Verknüpfung** universitärer Forschungsthemen und –schwerpunkte **mit Klinik, Diagnostik und Therapie** gegeben werden.

Auftaktveranstaltung: „Neurologische Erkrankungen – Erkenntnisse von bench und bedside“

- Einführung und Vorstellung des Konzepts

Dozenten: J. Kielstein/R. Köster

Datum: 30.10.2019

„Infekte ohne Antiinfektiva behandeln?“

- Welche Möglichkeiten gibt es?
- Staphylokokken - Große Bedrohung durch kleine Bakterien

Dozenten: J. Kielstein/S. Engelmann

Datum: 13.11.2019

„Sehen, Staunen, Erkennen – Endoskopie 4.0“

- Entwicklungen über die gängigen Techniken hinaus

Dozenten: J. Steil/A. Gerstner

Datum: 27.11.2019

„Kann krankschreiben schaden? - Mittendrin statt nur dabei – Verhaltens- und Pharmakotherapie für psychisch Erkrankte“

- Arbeitsplatzphobie und verhaltenstherapeutische Behandlungsansätze
- wissenschaftliche Ansätze

Dozenten: B. Muschalla/A. Diehl

Datum: 04.12.2019

„Wann sind Medikamente schädlich? Wahrheiten, Halbwahrheiten und Fake News“

- Medikamente und Schwangerschaft - was ist erlaubt
- Schwangerschaftsvergiftung - Warnsignale und Therapiemöglichkeiten

Dozenten: S. Scherneck/J. Kielstein

Datum: 18.12.2019

„Diabetes und Folgekrankheiten“

- Diabetesmedikamente für Patienten ohne Diabetes - Ergibt das Sinn?
- Pharmakologische Therapie des Diabetes

Dozenten: J. Kielstein/I. Rustenbeck

Datum: 15.01.2020

„Smart Home als diagnostischer Raum für Herzinsuffizienz und deren Therapie“

- Herzinsuffizienz – Symptome, Diagnostik und Therapie

Dozenten: T. Deserno/R. Ballof

Datum: 29.01.2020

„Das Mikrobiom als Gesundheitsbasis am Beispiel von Clostridiencolitis“

- Mikrobiom als Basis menschlicher Gesundheit
- Prinzip der Systembiologie am Beispiel der Clostridiencolitis

Dozenten: D. Jahn/M. Reinshagen

Datum: 05.02.2020