

Zu vergebene Dissertationsarbeiten

Art der Arbeit: Experimentell, klinisch-translational

Thema:

- (1) Einfluss von Kälteschockproteinen auf den Schweregrad glomerulärer Fibrose.
- (2) Untersuchung von Natrium auf YB-1 abhängige entzündliche Prozesse.

Ansprechpartner: Dr. Anja Bernhardt

Kontakt: Tel.: 67-24704
Email: Anja.Bernhardt@med.ovgu.de

Thema:

- (3) Welche Funktionen haben sekretierte Kälteschockproteine (bei Sepsis und aktiver Entzündung).
- (4) Einfluss des Rezeptors Notch-3 auf die Ausbildung der tubulointerstitiellen Fibrose.
- (5) Regulation von zellulären Stressantworten durch Kälteschockproteine.

Ansprechpartner: Dr. Sabine Brandt

Kontakt: Tel.: 67-13238
Email: Sabine.Brandt@med.ovgu.de

Thema:

- (6) Wie werden Signalwege bei der Entzündung moduliert (TNF/Progranulin/Kälteschockproteine).
- (7) Modulation der Nierenfibrose durch Kälteschockproteine im Tiermodell.

Ansprechpartner: PD Dr. Jonathan Lindquist

Kontakt: Tel.: 67-21774
Email: Jon.Lindquist@med.ovgu.de