



Tissue Engineering Regenerative Medizin

Vorträge

Ringvorlesung

Wintersemester 2021/2022

Ort: TUHH

Anmeldung über
poertner@tuhh.de

- 
16. November 2021, 17:00 – 18:30 Uhr
Ingenieurtechnische Aspekte bei der Vermehrung humaner Immunzellen für Zelltherapien
Prof. Dr.-Ing Ralf Pörtner, TUHH, Hamburg
23. November 2021, 17:00 – 18:30 Uhr
Krebsstammzellen: Gibt es sie und welche Bedeutung haben sie in der Onkologie?
Prof. Dr. med Udo Schumacher, UKE, Hamburg
30. November 2021, 17:00 – 18:30 Uhr
Abbaubare Magnesiumimplantate – heute hier, morgen fort?
Dr. rer. nat. Frank Feyerabend
07. Dezember 2021, 17:00 – 18:30 Uhr
Der Gelenkersatz als letzte Stufe der regenerativen Medizin – wo stehen wir?
Prof. Dr. habil. Michael M. Morlock, PhD, TUHH, Hamburg
14. Dezember 2021, 17:00 – 18:30 Uhr
Knochenqualität in physiologischen und pathologischen Zuständen
Prof. Dr. rer. medic. Björn Busse, UKE, Hamburg
04. Januar 2022, 17:00 – 18:30 Uhr
KI, Robotik und Maschinelles Lernen in der Medizin
Prof. Dr.-Ing Alexander Schlaefer, TUHH, Hamburg
11. Januar 2022, 17:00 – 18:30 Uhr
Mikrosystemtechnische Lösungen für die Medizin – von Mikrochip bis Rückenmarkregeneration
Prof. Dr.-Ing. Hoc Khiem Trieu, TUHH, Hamburg
18. Januar 2022, 17:00 – 18:30 Uhr
Vaskularisierungsstrategien für Tissue Engineering *in vitro* / *in vivo*
Prof. Dr. med. Arndt Schilling, Universitätsmedizin Göttingen
25. Januar 2022, 17:00 – 18:30 Uhr
Opportunities and challenges of cosmetic substance qualification *in vitro*
Dr. Jochen Kühnl, Beiersdorf AG