

# Unfallchirurgische Fortbildung

der Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und  
Wiederherstellungschirurgie  
Universitätsklinikum Gießen GmbH

5. Mai 2021

16:00 – 17:30 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online-Fortbildung (Webex)

Die URL wird den Teilnehmenden spätestens eine Woche vor der  
Veranstaltung per Email mitgeteilt.

**Wissenschaftliche Leitung:**

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß

**Anmeldung:**

Katrin.S.Lips@chiru.med.uni-giessen.de

**Zertifizierung:**

Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

## **Ablauf**

16:00 – 16:10 Uhr	Begrüßung (Prof. C. Heiß)
16:10 – 16:20 Uhr	<b>Reem Jamous:</b> Establishing 3D bioprinted tumor microenvironment for ovarian cancer as a personalized medicine approach
16:20 – 16:25 Uhr	Diskussion
16:25 – 16:40 Uhr	<b>Lars Dittmar-Krafft:</b> Osseointegration von Calciumphosphat beschichteten Keramikschrauben
16:40 – 16:45 Uhr	Diskussion
16:45 – 17:00 Uhr	<b>Stina Langer:</b> Vergleichende funktionelle, zell- und molekularbiologische Untersuchung eines vom komplexen regionalen Schmerzsyndrom (CRPS) befallenen Amputats der oberen Extremität
17:00 – 17:05 Uhr	Diskussion
17:05 – 17:20 Uhr	<b>Thomas Franke:</b> Untersuchung der zellulären Verträglichkeit von Polymeren mit PEI-Kern und Glutamatschale in vitro
17:20 – 17:25 Uhr	Diskussion
17:25 – 17:30 Uhr	Schlussbemerkungen (Prof. C. Heiß)

## **Referenten / Wissenschaftliche Leitung**

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-,  
Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
Universitätsklinikum Gießen GmbH und  
Justus-Liebig-Universität Gießen

cand. PhD Reem Jamous  
Experimentelle Unfallchirurgie  
Justus-Liebig-Universität Gießen

cand. Dr. med. Stina Langer  
Ärztin an der Uniklinik Köln (Kinderklinik)  
Kerpener Str. 62, 50937 Köln

cand. Dr. med. Lars Dittmar-Krafft  
Arzt im Klinikum Bad Hersfeld (Neurologie)  
Seilerweg 29, 36251 Bad Hersfeld

cand. Dr. med. Thomas Franke  
Experimentelle Unfallchirurgie  
Justus-Liebig-Universität Gießen

## **Selbstauskunft**

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung.