



### **Programm Next Gen: Freitag, 12.11.2021, 14h00-16h30**

14:00: Begrüßung

14:10: UY Schwarze: Histologischer Vergleich der klinischen Knochenneubildung zwischen zwei unterschiedlicher Partikelgrößen eines deproteinisierten bovinen Knochenersatzmaterials und eines deproteinisierten porcinen Knochenersatzmaterials

14:25: T Lang: Aspekte erfolgreicher Osseointegration - das Implantatdesign

14:45: F Beck: Neue Indikationen des Dental MRTs - ein Mehrwert für die Implantologie?

15:00-15:30: PAUSE

15:30: R Stigler: Mesenchymale Stammzellen zur knöchernen Regeneration – Evaluierung unterschiedlicher Trägermaterialien

15:50: Vorstellung der neuen Bewerber/innen für die ÖGI Next Gen

16:00: C Staudigl: Murphy's Gesetz und die Implantologie

16:30: ENDE