

Roboter-assistierte Chirurgie

Herausforderungen an Kliniken und Hochschulen
sowie Patientennutzen

Donnerstag, 9. November 2017

Botschaft von Ungarn in Berlin

Unter den Linden 76 · 10117 Berlin · Festsaal



IMMANUEL KLINIK RÜDERSDORF



IMMANUEL
DIAKONIE



Programm

- 16.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Botschafter S. E. Dr. Péter Györkös
Prof. Dr. Dr. Alfred Holzgreve, *Präsident Dennis-Gábor-Gesellschaft*
Prof. Dr. Ildikó Rita Dunay, *Vize-Präsidentin Dennis-Gábor-Gesellschaft*
- 16.10 Uhr **Stellenwert der roboter-assistierten Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich: Indikationen, Grenzen, Mehrwert und Perspektive**
PD Dr. med. Balazs B. Lörincz, Ph.D., *Leitender Arzt HNO, Kopf-Hals-Chirurgie, Asklepios Klinik Altona*
- 16.30 Uhr **International Concepts in surgical Education at Semmelweis University**
Univ.-Prof. Dr. med. György Wéber, *Institutsleiter Experimentelle und Chirurgische Operationslehre, Semmelweis Universität, Budapest*
- 16.50 Uhr **Pause**
- 17.00 Uhr **Perspektive der roboter-assistierten Chirurgie weltweit aus Sicht der Medizintechnik**
Stefan Kürbis, *W.O.M. - World of Medicine GmbH, Senior VP Global HR & Innovation Management*
- 17.20 Uhr **Nach über 200 Eingriffen mit dem da Vinci-System: Einsatzmöglichkeiten vs. Patientennutzen der roboter-assistierten Chirurgie**
Dr. med. Dipl.-oec. Colin M. Krüger, MBA, *Chefarzt Chirurgie, Immanuel Klinik Rüdersdorf*
- 17.40 Uhr **Paneldiskussion**
Zukunft der Chirurgie: Realistisches Entwicklungspotential unter dem Aspekt der technologischen Möglichkeiten und Herausforderungen in der Aus- und Weiterbildung
- 18.20 Uhr **Get together**

Anmeldung bis 31. Oktober 2017 unter robotik@immanuel.de.

Gastgeber

Botschaft von Ungarn in Berlin, Dennis-Gábor-Gesellschaft
und Immanuel Klinik Rüdersdorf