

# 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



BOTSCHAFT  
VON  
UNGARN

**DG** Dennis Gabor Gesellschaft

IMMANUEL KLINIK RÜDERSDORF



IMMANUEL  
DIAKONIE

**MHB** MEDIZINISCHE  
HOCHSCHULE  
BRANDENBURG

# 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-assistierte 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-assistierte 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-assistierte 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](mailto:robotik@immanuel.de).

## Gastgeber

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