



Bitte um Anmeldung bis 27. Mai 2024  
unter [barbara.kabon@meduniwien.ac.at](mailto:barbara.kabon@meduniwien.ac.at)



Hörsaalzentrum der MedUni Wien, Hörsaal 2  
im AKH Wien  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

# Symposium Erweitertes- und prädiktives hämodynamisches Monitoring – Ein Update

**Mittwoch, 5. Juni 2024, 16:00 Uhr**

Hörsaalzentrum der MedUni Wien im AKH Wien  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

[www.meduniwien.ac.at](http://www.meduniwien.ac.at)

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ANÄSTHESIE,  
ALLGEMEINE INTENSIVMEDIZIN UND SCHMERZTHERAPIE  
Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie  
und Intensivmedizin



Mit freundlicher Unterstützung von



Edwards

Bei der Ärztekammer für Wien werden DFP-Punkte beantragt.

# Programm

16:00 – 16:30 Uhr

## **Get-together**

---

16:30 – 17:00 Uhr

## **Innovatives perioperatives Monitoring**

Andreas Vogt, Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerzmedizin, Inselspital Bern

---

17:00 – 17:20 Uhr

## **Hypotensive Episoden während großer abdominaler Eingriffe: Präliminäre Daten**

Barbara Kabon, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

---

17:20 – 17:40 Uhr

## **Diskussion und Pause**

---

17:40 – 18:10 Uhr

## **Prädiktives Monitoring in der Herzanästhesie**

Petra Mohler, Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Klinik Floridsdorf

---

18:10 – 18:40 Uhr

## **Flüssigkeitsoptimierung mithilfe von maschinellem Lernen**

Sean Coeckelenbergh, Centre Hépatobiliaire, Hôpital Paul-Brousse, Assistance Publique – Hôpitaux de Paris

---

18:40 – 19:00 Uhr

## **Diskussion und Pause**

---

19:00 – 19:30 Uhr

## **Klinische Szenarien anhand Simulation**

Nikolaus Frimmel, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien  
Volker Haag, Edwards Lifesciences GmbH

---

19:30 – 20:00 Uhr

## **Hämodynamischer Monitor: Hands-On Training**

Aleksandra Kostic, Edwards Lifesciences GmbH

Im Anschluss gemeinsames Abendessen in der Stiegl Ambulanz (Altes AKH)