

Wir ersuchen um Anmeldung unter  
pr@meduniwien.ac.at

www.meduniwien.ac.at



Das **Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW)**

ist der wichtigste öffentliche Fördergeber der CD-Labors und JR-Zentren.

 Bundesministerium  
Digitalisierung und  
Wirtschaftsstandort

Die **Christian Doppler Forschungsgesellschaft**

fördert anwendungsorientierte Grundlagenforschung in CD-Labors und JR-Zentren.



**Siemens Healthineers** ist Unternehmenspartner des CD-Labors for Applied Metabolomics



## Eröffnung CD-Labor for Applied Metabolomics

Im neuen CD-Labor werden Grundlagen für eine nicht-invasive „In-vivo-Pathologie“ im Sinne der Präzisionsmedizin entwickelt. Mithilfe von lernenden Algorithmen werden innovative PET-Bildgebung, histopathologische Untersuchungen, Analysen von therapie- und prognoserelevanten genetischen Mutationen sowie klinische Daten zusammengeführt.

**Donnerstag, 31. Jänner 2019, 10 Uhr**  
Rektoratssaal der MedUni Wien

Eröffnung  
CD-Labor for Applied  
Metabolomics

31. Jänner 2019  
Rektoratssaal der MedUni Wien

## Programm

### **Begrüßung**

Michaela Fritz  
Vizerektorin für Forschung und Innovation der  
Medizinischen Universität Wien

Reinhard Kögerler  
Präsident der Christian Doppler Forschungs-  
gesellschaft

---

### **Vorstellung des CD-Labors for Applied Metabolomics**

Lukas Kenner  
Klinisches Institut für Pathologie, MedUni Wien,  
Leiter des CD-Labors

Alexander Haug  
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,  
MedUni Wien  
Leiter des CD-Labors

James Williams  
Head of Molecular Imaging, Siemens Healthineers

---

Im Anschluss Get-together