

# Deep Learning and LDCT Imaging for Individualized Lung Cancer Risk Prediction

InselSpital Bern, Freiburgstrasse 20, Anna-Seiler-Haus, Konferenzsaal U1-007/ online  
28.05.2026, 13:30 - 14:30 Uhr

Onkologie | Radio-Onkologie | University Comprehensive Cancer Center InselSpital

## **Fortbildungsveranstaltungen der Universitätsklinik für Medizinische Onkologie 1. Halbjahr 2026**

### **Referent**

Yu-fu Wu, MD, Department of Medical Imaging and Intervention, Chang Gung Memorial Hospital Taiwan

### **Thema**

Deep Learning and LDCT Imaging for Individualized Lung Cancer Risk Prediction

### **Credits**

Die SGMO vergibt Credits für die Medizinische Onkologie.