

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.