



PerMed-COPD Reports online

13.12.2023

14:00 – 17:15

Programm

- 14:00 Begrüßung durch Prof. Dr. Claus Vogelmeier
- 14:10 Prof. Dr. C. Vogelmeier
Neues aus COSYCONET et al.
- 14:40 Silvia Dias Almeida (Medical Image Computing - DKFZ)
Deep Learning Approach for Anomaly-based Quantitative Assessment of Chest CT
- 15:10 Tina Schleicher (LabVantage – Biomax GmbH)
CDSS: State-of-the-Art
- 15:40 Pause
- 16:00 Prof. Dr. Rolf Holle, Dr. Tobias Niedermaier (IBE – Ludwig-Maximilians-Universität München)
Ökonomische Bewertung und Finanzierung von CDSS
- 16:30 Prof. Dr. Johannes Schumacher (Institut für Humangenetik – Philipps-Universität Marburg)
Polygenic risk scores for disease prediction and stratification
- 16:45 Dr. Katrin Laakmann (Institut für Lungenforschung – Philipps-Universität Marburg),
Dr. Roman Martin (Computer Science – Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf)
Extrazelluläre Vesikel als Biomarker in der Präzisionsmedizin – Einblicke aus der
COSYCONET-Studie
- 17:05 Ausblick

Zugang zur Webkonferenz

<https://webconf.hrz.uni-marburg.de/b/ute-xg9-eqd-d3o>

