

Titel	Institution
Digitale Photon-Counting-CT Innovationsplattform NRW	Universitätsklinikum RWTH Aachen
Radiologisches Centrum für Integrierte Onkologie der Uniklinik Köln	Universität zu Köln, Medizinische Fakultät
Deep Learning-basierte Unterstützung der AML-Risikostratifizierung basierend auf hochauflösenden zytologischen Bildern	Universitätsklinikum Münster, Medizinische Klinik A
3D-Labor UKM	Universitätsklinikum Münster
'High-Performance-Computing für translationale onkologische Spitzenforschung	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
UroDigiTrans - von digitorectal zur digitalen Transformation von Diagnose und Therapie bei urogenitalen Tumoren mit Label-freiem IR-Imaging	Ruhr-Universität Bochum
Plan of the Day - adaptive Bestrahlungsplanung	Universitätsklinikum Münster
Plattform für KI-Translation Essen	Universitätsklinikum Essen
Digitalisierung von klinisch/genetisch annotierten pathologischen Daten für diagnostisches/prognostisches/prädiktives Profiling maligner Tumore	Universität zu Köln, Medizinische Fakultät
Personalisierte Sepsistherapie durch KI-gestützte, digitale Dosierungsanpassung von Antibiotika	Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum
Digitalisierung der Robotischen Mikrochirurgie	WWU Münster Institut für Muskuloskelettale Medizin
Einrichtung eines Metabolomikzentrums	Ruhr-Universität Bochum