

GENeALYSE – Übermittlung von Biomarker- und Genomanalysedaten

Zusammenfassung

Ziel des Projektes ist die Bereitstellung eines Implementierungsleitfadens zur Optimierung der Zusammenarbeit zwischen Diagnostik und Therapie in Medizin und Forschung im Bereich der Genomanalytik.

Kurzbeschreibung

Es gibt derzeit in Deutschland keine einheitliche Befundungsstruktur innerhalb der genomischen Diagnostik bei onkologischen Erkrankungen. Im Rahmen des Projektvorhabens GENeALYSE soll eine standardisierte und interoperable Grundlage zur beschriebenen Problematik in der Befundabbildung und -übermittlung erarbeitet werden.

GENeALYSE soll unter anderem die Abstimmung zwischen diagnostischem Genomlabor und klinischer Therapieentscheidung optimieren, um Therapiesicherheit und -erfolg zu steigern sowie die gesundheitsbezogenen Lebensqualität betroffener Patientinnen und Patienten zu verbessern.

Konsortialführung

Prof. Dr. Sylvia Thun, Competence Center eHealth der Hochschule Niederrhein

Projektpartner

Universitätsklinikum Köln, Universitätsklinikum Düsseldorf

Projektförderung

Zur Förderung empfohlenes Projekt im Wettbewerb [„Innovative Medizin in einer digitalen Gesellschaft“](#)

Laufzeit

September 2017 bis September 2019