## Beteiligte Organisationen



- Universitätsmedizin Rostock
- Wirtschaftsinformatik, Universität Rostock
- BioConValley GmbH



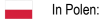
- Aalborg University Hospital
- Aarhus University Hospital
- Danish Life Science Cluster



- University Hospital Turku
- Turku Sciences Park



• Tartu Biotechnology Park



- Wroclaw Technology Park
- Lower Silesian Centre of Oncology, Pulmonology and Hematology, Wroclaw
- In Schweden:
  - Skåne University Hospital
  - Innovation Skåne

Gemeinsam entwickeln wir wertvolle Hilfsmittel, die von Experten im Gesundheitswesen, Forschern und Unternehmern genutzt werden können, um die Entwicklung und Integration von KI-Lösungen im Gesundheitssektor zu erleichtern.

Unser Werkzeugkasten, die "CAIDX Toolbox" enthält sechs frei verfügbare Werkzeuge (Dokumente).

## CAIDX Clinical Al Pathway Toolbox

- Das Need Identification Tool kann von Forschern verwendet werden, um vor Beginn eines Projektes den klinischen Bedarf und die angestrebten Ziele zu definieren.
- Der Game Plan unterstützt bei der Planung eines Kl-Innovationsprojekts. Hier werden die Weichen gestellt, ob eine Forschungszusammenarbeit angestrebt wird, oder die eigene Forschung & Entwicklung, ob eine Anwendung im Rahmen von Co-Development entwickelt werden soll, oder eine existierende Anwendung eingekauft werden kann.
- Das Kernstück, der interaktive *Clinical AI Pathway Guide*, stellt den gesamten Entwicklungs- und Beschaffungsprozess systematisch dar und informiert über alle Teilschritte, die zu absolvieren sind.
- ▶ Die Guiding Principles for Public-Private Cooperation sollen Personen unterstützen, die bei der Ausarbeitung einer Kooperationsvereinbarung mit einer externen Partei, z.B. einem Privatunternehmen befasst sind.
- ▶ Der Implementation and Change Management Guide zielt darauf ab, einen Rahmen für die Bewältigung der verborgenen Aspekte der Umsetzung zu schaffen, mit Schwerpunkt auf der menschlichen Seite der Implementation, unter Beachtung der Besonderheiten im Umgang mit künstlicher Intelligenz.
- ► Ein Werkzeug zum Thema *Data Security and Privacy* soll Aufmerksamkeit für das Thema Cybersecurity generieren.

Die verfügbaren Dokumente stehen auf der CAIDX Website in englischer Sprache zum Download zur Verfügung. Zusätzliche Tutorials erleichtern deren Benutzung.

## Link zur Website

Die Tools sind auf unserer neuen Website verfügbar:

# https://clinicalai.eu/



Über aktuelle Aktivitäten des Konsortiums können Sie sich auch auf unserer Linkedin Seite informieren:



Folgen Sie dafür: "CAIDX - Clinical Albased Diagnostics".

https://kpm.med.uni-rostock.de//ki-woche

# Das CAIDX Projekt

CAIDX steht für "Clinical Artificial Intelligence based Diagnostics". Das Projekt CAIDX etabliert die Zusammenarbeit zwischen Anbietern von künstlicher Intelligenz (KI) und Gesundheitseinrichtungen, um die Fachkräfte des Gesundheitswesens bei der Integration von KI-Anwendungen zu unterstützen und damit die Behandlung von Patienten zu verbessern.

#### Projektlaufzeit:

Januar 2023 bis Dezember 2025

#### Zielgruppen:

Krankenhäuser und medizinische Zentren, Hochschuleinrichtungen und Forschungsinstitute, Organisationen zur Unterstützung von Unternehmen, Großunternehmen, Kleine und Mittlere Unternehmen

## Mittelgeber:

Interreg Baltic Sea Region

### Vorgehen und Ziele:

Durch Sammlung bewährter Verfahren und die Erstellung von Leitlinien für die Entwicklung, Prüfung und Umsetzung von KI-Anwendungen im Gesundheitswesen unterstützen und begleiten wir den kulturellen Wandel, der notwendig ist, um das Potenzial der KI im Gesundheitswesen zu entfalten.

Die entwickelten Hilfsmittel werden in Form einer digitalen CAIDX-Toolbox öffentlich zugänglich sein und im Rahmen einer Roadshow im gesamten Ostseeraum verbreitet.



CAIDX Projektpartner:



# **BioCon Valley®**

#### UNIVERSITÄTSMEDIZIN ROSTOCK

Sektion Gerontopsychosomatik Leitung: Prof. Stefan Teipel

Projektmitarbeiterin: Dr. Doreen Görß Mail: doreen.goerss@med.uni-rostock.de

Gehlsheimer Str. 20 18147 Rostock

Tel + 49 (0)381 494-9477 Fax + 49 (0)381 494-9472

https://interreg-baltic.eu/project/caidx/



gefördert durch:







