

Konstanzer Forum KI in der Medizin

Datum:
17.05.2023
09:30 - 15:30 Uhr

Ort:
Konstanz

Kosten:
kostenfrei

Adresse:
Bodenseeforum
Reichenaustraße 21
78467 Konstanz

Anfahrt:
 Anfahrtsskizze

Art:
Informationsveranstaltung

Veranstalter:
BioLAGO e.V.
cyberLAGO

Kontakt:
Eva Botzenhart-Eggstein
Tel.: +49 (0) 7531 71409 13
E-Mail: [eva.botzenhart\(at\)biolago.org](mailto:eva.botzenhart(at)biolago.org)

Sprache:
Deutsch

Links:
 [Konstanzer Forum KI in der Medizin](#)

Künstliche Intelligenz ist heute überall anzutreffen, auch in der Medizin kann sie sinnvoll eingesetzt werden. Die Veranstaltung soll darüber informieren, wo es in der Region und darüber hinaus bereits erfolgreiche Anwendungsfelder für KI in der Medizin gibt und beleuchten, wo die Chancen für eine bessere Patientenversorgung durch künstliche Intelligenz bestehen.

Darüber hinaus gibt die Veranstaltung Einblicke in derzeitige Herausforderungen bei der Implementierung von KI in der Gesundheitsversorgung, z.B. durch regulatorische Vorgaben. In einer Abschlussrunde mit Vertretern aus Kliniken, Unternehmen und Krankenkassen soll diskutiert werden, wie Digitalisierungsprozesse beschleunigt werden können, um die Gesundheitsversorgung langfristig zu verbessern.

Das Forum richtet sich an IT-ExpertInnen aus Wirtschaft und Wissenschaft, Life Science- und GesundheitsunternehmerInnen und Forschende, ExpertInnen an der Schnittstelle von IT und Medizin (z.B. Klinik-IT), Ärzte und Ärztinnen, KrankenhausvertreterInnen.

Die Veranstaltung ist Teil des Projekts AIQNET, welches durch das Bundeswirtschaftsministerium gefördert wird. Ziel von AIQNET ist die Entwicklung eines digitalen Ökosystems, das die Nutzung klinischer und medizinischer Daten sektorenübergreifend und datenschutzkonform ermöglicht.

Programm

09:30 Uhr | Registrierung & Networking

10:00 Uhr | Welcome

- *BioLAGO & cyberLAGO*

Session 1: KI in der Region

10:15 Uhr | Regionale Kompetenzen aufbauen und bündeln: Das KI Lab Bodensee

- *cyberLAGO*

10:25 Uhr | Gebündelte KI-Expertisen aus Klinik und Forschung für die patientenzentrierte Therapie von morgen

- Dr. Manuel Stein
subsequent GmbH

10:45 Uhr | KI für die ambulante Pflege

- *ucura Deutschland GmbH*

11:00 Uhr | Kaffeepause & Networking

Session 2: Patient im Fokus: Wie kann KI in der Medizin bestmöglich zum Einsatz kommen?

11:30 Uhr | Bessere Patientenversorgung durch die intelligente und interoperable Auswertung klinischer Daten

- Prof. Dr. Silvia Thun
Direktorin, Core-Unit-eHealth und Interoperabilität (CEI) des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung (BIH) an der Charité Berlin

12:00 Uhr | Connectivity in der Klinik: Big Data für mehr Patientensicherheit

- Prof. Dr. Rainer Würslin
TZM GmbH

12:30 Uhr | Lunch & Networking

Session 3: KI in der Anwendung – Theorie und Praxis

13:30 Uhr | Regulatory Thinking in der Medizin: Chancen und Herausforderungen für KI-Anwendungen

- *metecon GmbH*

13:50 Uhr | Alzheimer, Parkinson und Multiple Sklerose frühzeitig erkennen: Künstliche Intelligenz macht Neuroradiologie messbar

- n.n.

14:10 Uhr | KI-bilderkennung für die moderne Diagnostik: Projekt IDOL findet neue Wege im Kampf gegen Lungenkrebs

- n.n.

14:30 Uhr | Abschlussdiskussion: Digitalisierungsprozesse beschleunigen – Bürokratie minimieren – Patienten optimal versorgen

15:15 Uhr | Closing remarks

15:30 Uhr | Ende der Veranstaltung

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

BioLAGO e.V. – Das Gesundheitsnetzwerk

Weitere Informationen

- ▶ [BioLAGO e.V. – Das Gesundheitsnetzwerk](#)