

Public health research and data sharing:

Data saves lives

Schirmherrschaft



Unterstützt von



Deutsch mit Simultan-
übersetzung auf Englisch

Gesundheitsdaten handlungsfähig machen

Datengestützte Medizin und Wissensaustausch sind unerlässlich, um medizinischen Fortschritt und Innovation zu beschleunigen und ein personalisiertes Gesundheitssystem zu ermöglichen.

Die digitale Vernetzung von Gesundheitsdaten soll eine patientenorientierte und gleichzeitig wissensgenerierende Gesundheitsversorgung sicherstellen. Digitale Infrastrukturen sind für die Verfügbarkeit von Daten aus Versorgung und Forschung zwingend erforderlich. Welches Potential durch internationale Zusammenarbeit und durch gemeinsame Nutzung von Gesundheitsdaten entstehen kann und welche Handlungsempfehlungen sich daraus ableiten, wollen wir gemeinsam mit Ärzten, Forschern, Kostenträgern, politische Entscheidungsträgern und Patientenvertretern diskutieren.



1. Teil

Europäische Perspektiven einer gemeinsamen Nutzung von Gesundheitsdaten

Dr. Lydia Unger-Hunt *Moderation*

16:00 Begrüßung und Einführung

Eröffnungsrede des Steering Committees

Prof. Dr. Bettina Borisch *Institute of Global Health, Schweiz*

Prof. Dr. Thomas Berlage *Fraunhofer-Institut für Angew. Informationstechnik, Deutschland*

Erkenntnisgewinn aus Gesundheitsdaten für Forschung und Versorgung

Dr. Julia Wagle *Roche Pharma AG, Deutschland*

Welche Voraussetzungen sind für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung notwendig?

Austausch von Gesundheitsdaten aus der europäischen Public Health Perspektive

Prof. Dr. Bettina Borisch *Institute of Global Health, Schweiz*

Birgit Bauer *Data Saves Lives EU, Deutschland*

Mark Boyd *The Open Data Institute, UK*

Markus Kalliola *The Finnish Innovation Fund Sitra, TEHDAS Koordinator, Finnland*

Prof. Dr. Alexander Katalinic *Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie
UKSH Lübeck, Deutschland; Ehemaliger Vorsitzender des Steering Committees
European Network Cancer Registries*

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Bettina Borisch *Institute of Global Health, Schweiz*

Birgit Bauer *Data Saves Lives EU, Deutschland*

Mark Boyd *The Open Data Institute, UK*

Markus Kalliola *The Finnish Innovation Fund Sitra, TEHDAS Koordinator, Finnland*

Prof. Dr. Alexander Katalinic *Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie
UKSH Lübeck, Deutschland*

Dr. Julia Wagle *Roche Pharma AG, Deutschland*

17:25 Pause

2. Teil

Herausforderungen bei der Implementierung personalisierter Versorgung bei Krebs

17:30 Kollaborative und innovative Rahmenbedingungen für die personalisierte Krebsbehandlung:

Welchen Nutzen bringt der Austausch von Gesundheitsdaten für die individuelle Patientenversorgung?

Prof. Dr. Thomas Berlage *Fraunhofer-Institut für Angew. Informationstechnik, Deutschland*

Irene Schlünder *TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V., Deutschland*

Dr. Johannes Bruns *Deutsche Krebsgesellschaft (DKG), Deutschland*

Prof. Dr. Olaf Witt *Hopp-Kindertumorzentrum Heidelberg (KiTZ), Deutschland*

Prof. Dr. Jürgen Wolf *Nationales Netzwerk Genomische Medizin (nNGM), Deutschland*

Ulla Ohlms *Stiftung Path, Deutschland*

Dr. Ursula Marschall *bifg – BARMER Institut für Gesundheitssystemforschung, Deutschland*

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Thomas Berlage *Fraunhofer-Institut für Angew. Informationstechnik, Deutschland*

Irene Schlünder *TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V., Deutschland*

Dr. Johannes Bruns *Deutsche Krebsgesellschaft (DKG), Deutschland*

Prof. Dr. Olaf Witt *Hopp-Kindertumorzentrum Heidelberg (KiTZ), Deutschland*

Prof. Dr. Jürgen Wolf *Nationales Netzwerk Genomische Medizin (nNGM), Deutschland*

Ulla Ohlms *Stiftung Path, Deutschland*

Dr. Ursula Marschall *bifg – BARMER Institut für Gesundheitssystemforschung, Deutschland*

Dr. Julia Wagle *Roche Pharma AG, Deutschland*

Wrap-up und Schlussworte

Prof. Dr. Bettina Borisch *Institute of Global Health, Schweiz*

Prof. Dr. Thomas Berlage *Fraunhofer-Institut für Angew. Informationstechnik, Deutschland*

19:00 Ende der Veranstaltung