

SESSION 2 **PFIZER HUB GERMANY**



14:00 – 16:00 UHR

Innovationsdialog

Block 1: Kooperation mit Corporate: Hub Germany
mit Thorsten Mintel, Berlin Medical mit Dr. Ulrich Zügel, Pfizer International mit John Gordon

Block 2: Praktische Erfahrungen

Moderierte Bühne mit den Start-ups Cortrium, envuco, vicron, AUCTEQ biosystems

Block 3: Vorstellung Interaktionsformate mit Pfizer
Interviews mit evid.one, Life Science Accelerator, Smart Green Accelerator, BadenCampus, StartUp connect

Block 4: Offene Diskussion mit Auditorium



SESSION 3/1 **BARMER FOND UND EARLYBIRD VENTURE CAPITAL**

14:00 – 15:00 UHR

Vorstellung und Diskussion,
Thom Rasche, Earlybird



SESSION 3/2: **PRECISION HEALTH – DATENMANAGEMENT UND ALGORITHMEN FÜR VERBESSERTE DIAGNOSTIK UND THERAPIE**

15:00 – 15:30 UHR

Vorstellung und Q&A,
Jan Beger, GE Healthcare



SESSION 4: **BIOPRO INFORMIERT: BIG DATA IN DER MEDIZIN IM KONTEXT KLINISCHER STUDIEN**

14:00 – 14:30 UHR

Challenges and Opportunities of Real-World Evidence

Dr. Tim Farley, Medidee Services SA



14:30 – 15:00 UHR

Verlässliche Evidenz mit Big Data und Künstlicher Intelligenz?
Prof. Dr. Harald Binder, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (IMBI), Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

15:00 – 15:30 UHR

Big Data, Real World Evidence & Faster Drug Development: How Big Data and Real World Evidence speed up clinical trials and drug development through a federated networked solution platform

Rico Resing, TriNetX, Inc.

15:30 – 16:00 UHR

Potentiale Künstlicher Intelligenz für eine verbesserte klinische Forschung

Dr. Philipp Daumke, Averbis GmbH

FÖRDERER & PARTNER



HISTORY² RECORDS EXAMS DIAG

PATIENT 132-54/B



CONTACT

MAIL

INFO



eHealth Europe

DIGITALE TECHNOLOGIEN IM GESUNDHEITSBEREICH

24./25. MAI 2019

5 CME PUNKTE

POWERED BY



10.00 UHR**ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG**

Herr Martin Horn, Oberbürgermeister Freiburg
Herr Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer,
Rektor der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

10.30 - 10.45 UHR**Der digitale Wandel ist tiefgreifend – Kultur des Wandels ist notwendig, um Chancen zu nutzen**

Herr Manfred Lucha, Minister für Soziales und Integration

10.45 - 11.05 UHR**Künstliche Intelligenz und Digitale Transformation im Gesundheitswesen**

Prof. Dr. Frederik Wenz, Leitender Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Freiburg

11.40 - 12.30 UHR**Health Start-ups beim Ärzte-/Kassencheck: Qualifizierung zum Endwettbewerb am Samstag****SESSION 1 ZULASSUNG UND PATIENTENSICHERHEIT****14:00 – 14:30 UHR****Impact of Reg. EU 2017/745 (Medical Device Regulation) on Digital Technologies in Healthcare: Artificial Intelligence, assistance systems, medical software, Apps & Challenges for Industry and outlook,**

Dr. William Enns-Bray, Medidee Services SA, Lausanne, Switzerland

14:30 – 15:00 UHR**FDA requirements for artificial intelligence / machine learning based medical devices,**

Prof. Dr. Christian Johner, Johner Institut GmbH, Konstanz, Germany

15:00 – 15:30 UHR**Using honeypots to prevent serious cyber attacks and hacking attacks in critical infrastructures,**

Dr. Jack Wagner, CyberTrap Software GmbH, Vienna, Austria

15:30 – 16:00 UHR**Enhanced safety and personalized care for seniors: a new comprehensive approach, Evdokimos Konstantinidis, Product Manager Nively, Nice, France**

17.30 - 21.00 UHR
ABENDVERANSTALTUNG

09.00 - 09.35 UHR**ERÖFFNUNG UND GRUSSWORTE**

Herr Prof. Dr. Frederik Wenz, Leitender Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Wolfgang Miller, Präsident Landesärztekammer
Baden-Württemberg

09.35 - 10.00 UHR**Künstliche Intelligenz (KI) in der Medizin am Beispiel Maschinellen Lernverfahren und Sprachanalyse in der klinischen Neuropsychologie**

Dr. Jan Alexandersson, Deutsches Forschungszentrum für KI

10.00 - 10.25 UHR**KI in Neurologie und Neurochirurgie**

Dr. Tonio Ball, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

10.25 - 10.45 UHR**Rechtsrahmen KI**

Herr Bachmann, Friedrich Graf von Westphalen & Partner mbB

10.45 - 11.30 UHR**Start-ups Pitch/Prämierung eHealth und TK Preis****11.30 - 12.00 UHR / KAFFEPAUSE****SESSION 1 KI GANZ PRAKTISCH****12.00 - 12.20 UHR****Coaching the seniors at home: usefulness and helplessness of advanced technology**

Panagiotis Bamidis, Assoc. Prof., School of Medicine,
Aristotle University of Thessaloniki

12.20 - 12.40 UHR**Hindernisse überwinden auf dem Weg zur KI im Praxisalltag am Beispiel der Dermatologie**

Dominik Seliger, DermaScreen UG

12.40 - 13.10 UHR**KI-Symptomcheck als Kassenangebot - Vorteile und Grenzen**

Markus Koffner, Leiter regionales Vertragswesen,
TK-Landesvertretung BW

DIGITALE LÖSUNGEN IN DER MEDIZINISCHEN VERSORGUNG: ANSÄTZE UND MODELLE BEI PFIZER IN DEUTSCHLAND

Peter Albiez, Vorsitzender der Geschäftsführung
der Pfizer Deutschland GmbH

EHEALTH START-UP AUSWAHL**SESSION 2 KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND ROBOTIK IN DER PFLEGE****12.00 - 12.20 UHR****Schnittpunkte ambulanter Pflege und Ambient Assisted Living (AAL)**

Prof. Dietmar Wolff, Hochschule Hof

12.20 - 12.40 UHR**Pflege & AAL: Technische Unterstützung bei Demenz**

Prof. Christoph Kunze, Fachhochschule Furtwangen

12.40 - 13.10 UHR**Pflegrobotik aus der Schweiz als Assistenzunterstützung**

Michael Früh, F&P Robotics AG

SESSION 3 WELCHE ROLLE SPIELEN BISHER TELEMEDIZINISCHE ANWENDUNGEN IN DER AMBULANTEN VERSORGUNG**12.00 - 12.20 UHR****Digitale Biomarker für ein innovatives und patientenzentrisches Krankheitsmanagement bei Asthma**

M. Sc. Peter Tinschert,
Center for Digital Health Interventions

12.20 - 12.40 UHR**Telemedical Cardio Monitoring - Using Artificial Intelligence and tele-monitoring services to safe patient's life**

Ivaylo Dachov, CEO Checkpoint Cardio OOD, Bulgaria

12.40 - 13.10 UHR**Abrechnungsbedingungen für telemedizinische Leistungen in der vertragsärztlichen Versorgung**

Gesine Schierenberg, Kassenärztliche Bundesvereinigung

SESSION 4 DIGITALISIERUNG UND MEDIZINISCHE LEITLINIEN**Eine Session von „Digitale Gesundheit Baden-Württemberg (DGBW) e.V.**

Moderation: Prof. Dr. Oliver G. Opitz,
Heinrich Lanz Zentrum Mannheim

12.00 - 12.20 UHR**Digitalisierung verändert Inhalte und Anwendung von Leitlinien**

Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Medizinischer Geschäftsführer
Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart, 1. Vorsitzender DG-BW e.V.

12.20 - 12.40 UHR**Gegenwart und Zukunft von Clinical Decision Support**

Dr. Johann Rink, evid.one Mannheim

12.40 - 13.10 UHR**Digitalisierung und Evidenz - ein Ausblick**

Prof. Dr. Gerd Antes, ehem. Direktor Cochrane Deutschland

