

NEW HORIZONS IN DIGITAL HEALTH

17. - 18.09.2019

dbb forum Berlin
digital-health-2019.de

Save
the
Date

© sdecoret.stock.adobe.com

Dienstag, 17.09.2019

SMITH
Smart Medical Information
Technology for Healthcare

10:30 - 11:00	Begrüßungskaffee	Lichthof
11:00 - 11:15	Eröffnung Prof. Dr. Markus Löffler Konsortialleiter SMITH Direktor Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Universität Leipzig	Saal Atrium I + II
11:15 - 11:30	Grußwort der Politik: Bundesministerium für Bildung und Forschung Ministerialrätin Eva Nourney Bundesministerium für Bildung und Forschung Referat 613 - Neue Methoden und Technologien in den Lebenswissenschaften	Saal Atrium I + II
11:30 - 12:15	Podiumsdiskussion: Digitale Medizin: Zukunft und Mehrwert Ministerialrätin Eva Nourney Bundesministerium für Bildung und Forschung Referat 613 - Neue Methoden und Technologien in den Lebenswissenschaften Staatssekretär Uwe Gaul Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst Staatssekretärin Valentina Kerst Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft Uwe Paul Referatsleiter Hochschulmedizin, Hochschulrecht, Hochschulgesetzgebung Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt	Saal Atrium I + II
12:15 - 13:00	Impulsvortrag: The Power of Data and Artificial Intelligence to Improve Health Care Prof. Dr. Peter Szolovits Professor of Computer Science and Engineering Computer Science and Artificial Intelligence Laborator, MIT	Saal Atrium I + II
13:00 - 14:00	Mittagspause	Lichthof
14:00 - 14:30	Interoperabilität in SMITH – Die flexible Basis Dr. Danny Ammon Leiter Datenintegrationszentrum Universitätsklinikum Jena Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften, Geschäftsbereich Informationstechnologie Dr. Thomas Wendt Leiter Datenintegrationszentrum Universitätsklinikum Leipzig	Saal Atrium I + II
14:45 - 16:00	Breakout Sessions Die SMITH Use Cases Methodischer Use Case: Der methodische Use Case PHEP. Neues entdecken, Zusammenhänge finden, interoperabel forschen mit der SMITH Phänotypisierungs-Pipeline Dr. Frank A. Meineke IT-Koordinator und Projektmanager, Institut für medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Universität Leipzig Klinische Use Cases: HELP - Leitliniengerechter Einsatz von Antibiotika in der Infektionsmedizin mittels elektronischer Unterstützung Prof. Dr. André Scherag 1. Sprecher SMITH Direktor des Instituts für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften (IMSID) Universitätsklinikum Jena ASIC - Algorithmische Surveillance Informationen folgen in Kürze	Räume I, II, III
16:00 - 16:30	Kaffeepause	Lichthof

Dienstag, 17.09.2019

- 16:30 - 17:30 **Medizininformatik-Initiative | Die geförderten Konsortien DIFUTURE - HIGHmed - MIRACUM** Saal Atrium I + II
- DIFUTURE: Vision - Konzept - Lösungen**
Prof. Dr. Klaus Kuhn, Koordinator DI FUTURE
Direktor Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Technische Universität München
- HiGHmed – Digitale Vernetzung der Medizin**
Martin Peuker, HiGHmed Standortsprecher des Standortes Charité,
CIO Leitung GB IT Universitätsmedizin Berlin
- MIRACUM - DIZ-Komponenten und deren Zusammenspiel für effiziente Data Sharing Prozesse**
Prof. Dr. Hans-Ullrich Prokosch, Koordinator MIRACUM
Lehrstuhlinhaber Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie, Abteilung: Lehrstuhl für Medizinische Informatik,
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg
- 17:30 - 18:00 **Abschlussdialog** Saal Atrium I + II
- 18:00 - 22:00 **Get-together im Lichthof** Lichthof

Mittwoch, 18.09.2019

- 09:00 - 09:45 **Keynote Vortrag : Bundesministerium für Gesundheit** Saal Atrium I + II
- Herausforderung für die Digitale Medizin**
Dr. Gottfried Ludewig
Bundesministerium für Gesundheit | Leiter der Abteilung 5 Digitalisierung und Innovation
- 09:45 - 10:30 **Podiumsdiskussion: Roll-Out: Integration von Versorgung und klinischer Forschung** Saal Atrium I + II
- Dr. Gottfried Ludewig
Bundesministerium für Gesundheit | Leiter der Abteilung 5 Digitalisierung und Innovation
- Prof. Dr. Jutta Bleidorn,
Universitätsklinikum Jena | Institut für Allgemeinmedizin, Institutsdirektorin
- Burkhard Fischer,
KGNW Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e. V., Referatsleiter Qualitätsmanagement, IT und Datenanalyse
- Annette Hempen,
MuM Medizin und Mehr eG, Geschäftsführerin
- Prof. Dr. Siegfried Jedamzik,
Gesundheitsorganisation GOIN | Region Ingolstadt e. V., 1. Vorsitzender
- Dirk Ruiss,
VDEK Nordrhein-Westfalen, Leiter der Landesvertretung
- Sebastian Zilch,
bvitg Servicegesellschaft, Geschäftsführer
- 10:30 - 11:00 **Kaffeepause** Lichthof
- 11:00 - 13:00 **SMITH aus internationaler Perspektive | External Advisory Board** Saal Atrium I + II
- Prof. Richard Beale
Consultant Intensivist and Associate Medical Director | Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
Professor of Intensive Care Medicine | King's College London
Clinical Academic Group Leader | King's Health Partners
- Citizens and health data, interoperability and digital health literacy**
Prof. Anne Moen,
University of Oslo, Institute of Health and Society, Director UiO:eColab
- Perspektiven der Medizintechnikindustrie zur digitalen Gesundheit in Deutschland**
Michael Strübin,
Director Digital Health, MedTech Europe
- Diane Whitehouse,
Principal eHealth Policy Analyst, EHTEL
- 13:00 - 13:30 **Resümee und Ausblick** Saal Atrium I + II