

Symposium, Fakultät für Medizin, Technische Universität München
New Ideas for Medicine (NIM) "Digitale Kompetenz für Mediziner"
Ort: Online-Konferenz über TUM Big BlueButton und Hörsaal Dermatologie,
Biedersteiner Str. 29, 80802 München



Freitag, 13.11.2020

14:00 Uhr

Einführung

Alexander Zink, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

Digitalisierung aus berufspolitischer Sicht

Max Tischler, Bündnis Junge Ärzte

Basics von Machine learning

David Bani-Harouni, M Kollovich, Fakultät für Informatik, TU München

App development in a nutshell

Fabian Sauter, Fakultät für Informatik, TU München

Medizin 1.0 oder 3.0? Wie digital ist der universitäre klinische Alltag wirklich?

Stefan Salzmann, Klinik für Hautkrankheiten, Universitätsklinikum Münster

Automatisierte Literaturrecherche mit PaperSearch

Kilian Straub, Fakultät für Informatik, TU München

16:00-16:30 Uhr

Pause mit Industrieausstellung

Wie funktioniert Dr. Google?

John Rüth, CEO, Kapwa Marketing

Können Symptom Assessment Apps die Diagnose von Psoriasis, atopischem Ekzem und anderen Hauterkrankungen verkürzen?

Andreas Gilsdorf, ada health

Digitale Arzneimitteltherapiesicherheit zwischen Apotheke und Arzt

Stefan Riebel, Doc Cirrus

Gamification

Ruben Sengewein, Humeo

Digitales jetzt in China

Jing Wu, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

Ab ca. 18:30 Uhr

Digitale Vernetzung

Samstag, 14.11.2020

9:00 Uhr

Machen digitale Helfer die Versorgung von Allergien in Deutschland einfacher?

Alexander Zink, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

Big Data in der Allergiediagnostik

Robert Kaczmarczyk, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

KI-basierte Auswertung von Routinedaten bei Psoriasis und atopischem Ekzem

Sebastian Krammer, Klinik für Dermatologie, LMU München

Websearchdata zur Erhebung der Prävalenz von Keratinozytenkarzinomen und malignem Melanom

Linda Tizek, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

KI in der hausärztlichen Versorgung, Hautkrebsscreening und Telemedizin

Stephan Rietz, Hautklinik und –poliklinik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Digitale Medizin in Deutschland aus politischer Sicht

Dr. Meike Appelrath

Abteilung "Digitalisierung und Innovation", Bundesministerium für Gesundheit

11:00– 11:30 Uhr

Pause mit Industrieausstellung

Apps bei Akne inversa?

Sebastian Sitaru, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

Was bringt Facebook für Patienten mit Psoriasis?

Barbara Schuster, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

Entwicklung von Biologika und anderen neuen Medikamenten mit KI

Maximilian Schielein, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München

Künstliche Intelligenz in der Radiologie

Patrick Christ, Institut für Radiologie, TU München

Blockchain in der Medizin

Hans-Peter Huber, THEFUTURE

Alles kann gehackt werden – Auch Medizinprodukte und Wearables!

Markus B., Computer Chaos Club München

Ca. 13:30 Uhr Abschlussdiskussion und Veranstaltungsende

Die Veranstaltung wird freundlicher Weise von den folgenden Sponsoren unterstützt (Stand
21.10.2020)
Jeweils 1.000,- Euro

abbvie

Beiersdorf



AMGEN

SANOFI 

