



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für
Dermatologie und Allergologie

New Ideas for Medicine (NIM) – Digitale Kompetenz für Mediziner

Ort: Online-Konferenz über TUM
BigBlueBotton
Zertifiziert mit **9 Fortbildungspunkten**
(Bayerische Landesärztekammer)

Anmeldung
erforderlich:
Jamie.Drexl@tum.de



PROGRAMM

	Freitag, 13.11.2020		Samstag, 14.11.2020
14:00 Uhr	Einführung <i>Alexander Zink, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>	9:00 Uhr	Basics von Machine learning <i>David Bani-Harouni, Marcel Kollovieh, Fakultät für Informatik, TU München</i>
	„Fast Track“ für digitale Gesundheitsanwendungen <i>Dr. Lars Hunze, Bundesministerium für Gesundheit</i>		Entwicklung von Biologika und anderen neuen Medikamenten mit KI <i>Maximilian Schielein, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
	Digitalisierung aus berufspolitischer Sicht <i>Max Tischler, Bündnis Junge Ärzte</i>		KI-basierte Auswertung von Routinedaten bei Psoriasis und atopischem Ekzem <i>Sebastian Kramer, Klinik für Dermatologie, LMU München</i>
	Medizin 1.0 oder 3.0? Wie digital ist der universitäre klinische Alltag wirklich? <i>Stefan Salzmann, Klinik für Hautkrankheiten, Universitätsklinikum Münster</i>		App development in a nutshell <i>Fabian Sauter, Fakultät für Informatik, TU München</i>
	KI in der hausärztlichen Versorgung, Hautkrebsscreening und Telemedizin <i>Stephan Rietz, Hautklinik und –poliklinik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz</i>		Apps bei Akne inversa <i>Sebastian Sitaru, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
	Wie funktioniert Dr. Google? <i>John Rüth, Kapwa</i>	11:00 – 11:30 Uhr	Pause mit Industriepräsentation
16:00 – 16:30 Uhr	Pause mit Industriepräsentation		Machen digitale Helfer die Versorgung von Allergien in Deutschland einfacher? <i>Alexander Zink, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
	Big Data in der Allergiediagnostik <i>Robert Kaczmarczyk, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>		Automatisierte Literaturrecherche mit PaperSearch <i>Arian Mehmanesh, Kilian Traub, Fabian Sauter, Fakultät für Informatik, TU München</i>
	Können Symptom Assessment Apps die Diagnose von Psoriasis, atopischem Ekzem und anderen Hauterkrankungen verkürzen? <i>Andreas Gilsdorf, ada health</i>		Websearchdata zur Erhebung der Prävalenz von Keratinozytenkarzinomen und malignem Melanom <i>Linda Tizek, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
	Digitale Arzneimitteltherapie-sicherheit zwischen Apotheke und Arzt <i>Stefan Riebel, Doc Cirrus</i>		Was bringt Facebook für Patienten mit Psoriasis? <i>Barbara Schuster, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
	Gamification – alles nur ein Spiel? <i>Ruben Sengewein, Humeo</i>		Blockchain in der Medizin <i>Hans-Peter Huber, THEFUTURE</i>
	Digitales jetzt in China <i>Jing Wu, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>		Alles kann gehackt werden – Auch Medizinprodukte und Wearables! <i>younix und panic, Chaos Computer Club München</i>
Ab ca. 18:30 Uhr	Digitale Vernetzung	Ca. 13:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Veranstaltungsende

Wir bedanken uns bei den folgenden Firmen für die Unterstützung der
Veranstaltung

je 1000,- Euro

abbvie

AMGEN®

Beiersdorf | Dermo
Medical

ISDIN

Lilly



NOVARTIS

SANOFI GENZYME

Wissenschaftliche Leitung

Scan me!



Alexander Zink



Maximilian Schielein



AG Public Health und Digitale Medizin

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein
Technische Universität München