

8. Virtual symposium, School of Medicine

New Ideas for Medicine (NIM)

Health Care Technology

English & German Lectures

May 12th, 2023 (02:00 pm – 06:00 pm, CEST): English lectures

May 13th, 2023 (09:00 am – 12:30 pm, CEST): German lectures

The 8th symposium “**New Ideas for Medicine - NIM**”, hosted by the Department of Dermatology and Allergy of the Technical University of Munich in collaboration with the German Dermatological Society (Deutsche Dermatologische Gesellschaft e.V. (DDG)), offers insights into a **broad spectrum of digital, creative, and entertaining approaches** for numerous dermatological challenges and beyond.

Who Can Attend

- Open to everyone, the event is free of charge

Register here:

<https://redcap.link/nim8>

Virtual symposium:

<https://live.ideasformedicine.de/>



For German physicians:

7 Fortbildungspunkte durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) anerkannt



Sponsoring Status: 02.05.2023

2.000 Euro



1500 Euro



1000 Euro



500 Euro

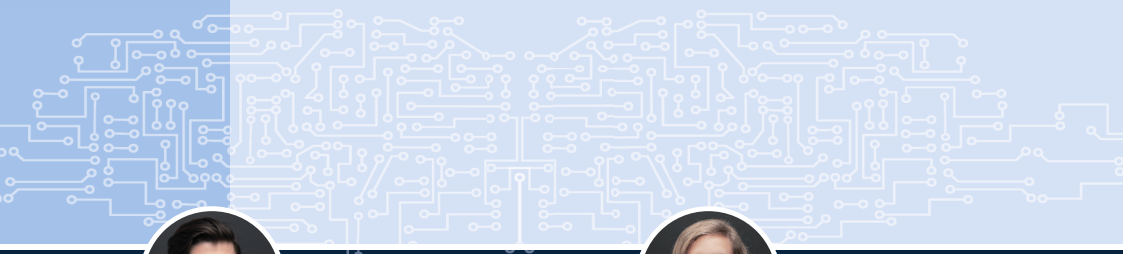


Inspired by patients
Driven by science.



FRIDAY May, 12th 2023 (English lectures)

14:00 Uhr	Welcome and moderation <i>Alexander Zink, Department of Dermatology and Allergy, TU Munich</i>
14:05 Uhr	Why should clinicians engage in innovation? <i>Lilit Garibyan, MGH Department of Dermatology, Harvard Medical School, USA</i>
14:30 Uhr	ChatGPT and healthcare, the good, the bad, and ugly <i>Harvey Castro, ChatGPT Healthcare, USA</i>
14:55 Uhr	Large Language Models in Medical Education and Practice? <i>Enkelejda Kasneci, School of Social Sciences, Technical University of Munich</i>
15:20 Uhr	Building photorealistic 3D Avatars from images: disrupting dermatology? <i>Stanislaw Szymanowicz, University of Oxford, United Kingdom</i>
15:45 Uhr	Break, Industry presentations
	Session: Wearables in Medicine <i>Moderation: Onur Parlak, Karolinska Institutet, Sweden</i>
16:15 Uhr	New frontiers in printed electronics for healthcare solutions in wound management and muscle atrophy <i>Shweta Agarwala, Department of Electrical and Computer Engineering, Aarhus University, Denmark</i>
16:45 Uhr	Wearables in medicine <i>Michael Snyder, Stanford University, USA</i>
17:30 Uhr	Dermal sensors for the detection of metabolic disorders <i>Ali Yetisen, Imperial College of London, United Kingdom</i>
17:45 Uhr	Farewell <i>Onur Parlak, Karolinska Institutet, Sweden</i>



Organisation:
PD Dr. Dr. med. Alexander Zink
E-Mail: alexander.zink@tum.de



Sonja Mittag
E-Mail: sonja.mittag@tum.de
Tel.: +49 89 4140-3176

SATURDAY May, 13th 2023 (German lectures)

09:00 Uhr	Begrüßung und Moderation <i>Stefanie Ziehfreund, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
09:15 Uhr	Der Sprung von 2D auf 3D und 4D in der Dermatologie am Beispiel von Akne inversa und Hauttumoren <i>Alexander Schneller und Sebastian Sitaru, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
	Session: Social Media
09:30 Uhr	Automatisiertes Screening von Social Media-Plattformen durch den Zulassungsinhaber im Rahmen der Allergologie – Pflichten und Möglichkeiten <i>Anja Krieg, ALK-Abelló</i>
09:45 Uhr	Social Media bei medizinischen Problemen: Einfluss und Bedeutung für Patienten beim atopischen Ekzem <i>Teresa Walter Leitzgen, theatritisch aktiv.kreativ</i>
	Session: Diskussionsforum Teledermatologie
10:00 Uhr	Personalisierte dermatologische Versorgung: digital und ganzheitlich <i>Christian Greis, derma2go</i>
10:15 Uhr	Die Zukunft der Dermatologie: die digitale Chance <i>Ole Martin, dermanostic</i>
10:30 Uhr	Teledermatologie hybrid – warum sich ein echter Mehrwert ergibt! <i>Max Tischler, Online Doctor</i>
10:40 Uhr	Diskussion Teledermatologie
11:00 Uhr	Break, Industry presentations
	Moderation: <i>Hannah Wecker, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
11:30 Uhr	Neue Techniken in der dermatologischen Forschung beim atopischen Ekzem und viralen Infektionen <i>Stephan Traidl, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Medizinische Hochschule Hannover</i>
11:45 Uhr	Cyber Security in der digitalen Medizin <i>Georg Bramm, Fraunhofer - Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit</i>
12:00 Uhr	Mikroplastik in dermatologischen Lokaltherapien – Auswirkungen auf Mensch und Umwelt <i>Susanne Saha, AG Nachhaltigkeit in der Dermatologie e.V. (AGN) der DDG</i>
12:15 Uhr	Verabschiedung & Ausblick, Industriepräsentationen <i>Hannah Wecker, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>

Digital Medicine and Public Health Network · Department of Dermatology and Allergy
Technical University of Munich · Biedersteiner Str. 29, 80802 Munich, Germany