



11. Virtual symposium, School of Medicine

New Ideas for Medicine (NIM)

Health Care Technology

English & German Lectures

Nov 22nd, 2024 (02:00 pm – 06:30 pm, CET): English lectures

Nov 23rd, 2024 (09:00 am – 01:15 pm, CET): German lectures

The 11th symposium “New Ideas for Medicine - NIM”, hosted by the Department of Dermatology and Allergy of the Technical University of Munich in collaboration with Digital Dermatolog e.V. and 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

- National and international key professionals, academics, students, physicians, and industry and political partners with a health, medical, or technical background
- Anyone who is interested in brand-new topics on digital health

Register here:

<https://redcap.link/nim11>

Virtual symposium:

Zoom link will be provided after registration



The event is free of charge!

For German physicians:

Insgesamt 10 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) anrechenbar



Sponsoring Status: 13.11.2024

1500 Euro:

abbvie

sanofi
REGENERON

1000 Euro:

AMGEN®



Johnson&Johnson

NOVARTIS

ucb Inspired by patients.
Driven by science.

500 Euro:

GALDERMA
EST. 1981



Lilly

FRIDAY 22nd November, 2024 (english lectures)

SATURDAY 23rd November 2024 (German lectures)

14:00 Uhr	Welcome <i>Alexander Zink, Department of Dermatology and Allergy, TU Munich</i> <i>Julia Welzel, President, German Society of Dermatology</i>
14:05 Uhr	Dermatology upside down - Imagine if <i>Dominique Du Crest, Skin & Digital Summit, France</i>
14:30 Uhr	Exhaled breath as a source of non-invasive biomarkers <i>Elizabeth Crone, Owlstone Medical, Cambridge, United Kingdom</i>
14:55 Uhr	Face Sketch To Real <i>Muhammad Fahad, University of Gujrat, Punjab, Pakistan</i>
15:20 Uhr	Medical Education in the Digital Age <i>Christophe Hsu, Global Dermatology, Switzerland</i>
15:45 Uhr	Break, Industry presentations
16:15 Uhr	Towards on-skin wearable sweat analysis for clinical medicine <i>Noe Brasier, ETH Zürich, Switzerland</i>
16:40 Uhr	A wearable sensor and framework for accurate remote monitoring of human motion <i>Maximilian Giessler, Offenburg University of Applied Sciences, Germany</i>
17:00 Uhr	Quantifying impairment and disease severity using AI models trained on healthy subjects <i>Carlos Fernandez-Granda, Center for Data Science, New York University, USA</i>
17:30 Uhr	Papers and patents are becoming less disruptive over time <i>Russell Funk, University of Minnesota, USA</i>
18:15 Uhr	Discussion
18:30 Uhr	End of the event

09:00 Uhr	Begrüßung und Moderation <i>Michael Hindelang, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
09:05 Uhr	Die papierlose Arztpraxis – immer noch „new“? <i>Judith Mair, Neu-Ulm</i>
09:25 Uhr	Medizinische Dokumentation in der Dermatologie rationalisieren mit DUDOXX <i>Frenz Ohm, DUDOXX, Hamburg</i>
09:45 Uhr	NFTs bei Psoriasis, AD, Vitiligo, HS und Co. <i>Sebastian Sitaru, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
10:00 Uhr	Ideenmanagement an Hautkliniken <i>Lea Henkel, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
10:15 Uhr	Habit-Reversal löst alle Kratzprobleme beim atopischen Ekzem – auch virtuell <i>Uwe Gieler, Vitos Gießen-Marburg</i>
10:30 Uhr	One AIM: Gemeinsam für eine vernetzte und innovative Medizin der Zukunft <i>Lea Henkel, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
10:45 Uhr	Pause Meet the Expert Sebastian Sitaru
	Moderation: <i>Sebastian Sitaru, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
11:00 Uhr	3-D-Darstellung der Haut mittels Raster-scan optoakustischer Mesoskopie bei chronisch entzündlichen Hauterkrankungen und Hautkrebs <i>Patrick Wustrow, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
11:20 Uhr	Crowdsourcing bei Pollenallergien und Heuschnupfen <i>Selda Ugur, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
11:40 Uhr	Präzise und objektive Erfassung von Beschwerden bei Pollen- und Hausstaubmilbenallergie <i>Alisa Schaal, Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
12:00 Uhr	Strukturierte medizinische Ersteinschätzung in Deutschland (SmED) - Steuerung von Patientenflüssen <i>Sebastian Carnarius, Leiter SmED, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland, Berlin</i>
12:20 Uhr	Diskussion Dermatologie der Zukunft <i>Alle Referenten</i>
13:00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Next NIM & Digitale Dermatologie e.V. <i>Klinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
13:15 Uhr	Veranstaltungsende



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

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