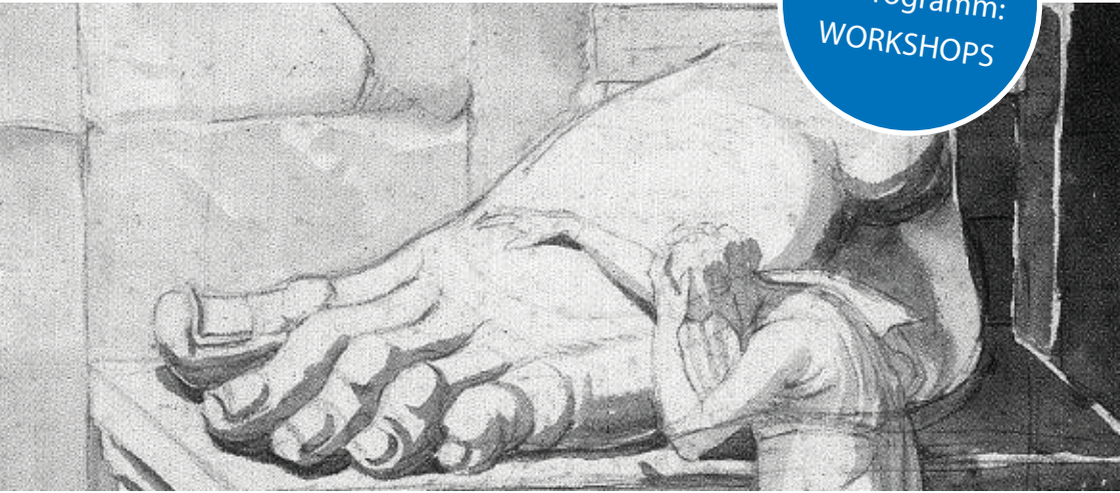


NEU
im Programm:
WORKSHOPS



**Chronische Wunden beim diabetischen Fussyndrom:
Moderne Therapieansätze**

11. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss

**Donnerstag, 6. November 2025, ab 13.30 Uhr
bis Freitag, 7. November 2025, 16.30 Uhr**

Universitätsklinik Balgrist, Zürich



Universität
Zürich

swiss
olympic

Medical
Center

11. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss Chronische Wunden beim diabetischen Fussyndrom: Moderne Therapieansätze

Chronische Wunden beim Diabetischen Fussyndrom sind eine vielschichtige Herausforderung für die Betroffenen und die Behandelnden. Brauchen sie im besten Falle nur Zeit und viele teure Ressourcen um abzuheilen, stellen sie doch leider in einer Vielzahl der Fälle die Eintrittspforte für Infektionen und im schlimmsten Fall Amputationen dar.

Welche Möglichkeiten bestehen heutzutage, um die Wundheilung zu beschleunigen und zu unterstützen? Sind alle angepriesenen Therapieverfahren gleichermaßen einsetzbar oder sind bestimmte Verfahren in gewissen Situationen vorzuziehen? Welche Möglichkeiten gibt es bei chronischen Wunden im Nagelbereich und welche besonderen Aspekte müssen dort berücksichtigt werden? Gemeinsam mit nationalen und internationalen Fachexperten und Fachexpertinnen beleuchten wir Indikationen und Effizienz der zur Verfügung stehenden Behandlungsoptionen.

Wir freuen uns auf Ihre rege und interaktive Teilnahme an diesem spannenden Symposium!



Dr. med. Madlaina Schöni
Leiterin Technische und Neuro-Orthopädie



PD Dr. med. Felix Waibel
Leitender Arzt Technische & Neuro-Orthopädie

**Mit freundlicher Unterstützung
unserer Partner:**



Balgrist

Tec AG



Organisation

Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Madlaina Schöni

Leiterin Technische & Neuro-Orthopädie

PD Dr. med. Felix Waibel

Leitender Arzt Technische & Neuro-Orthopädie

Dr. med. Jan Burkhard

Leitender Arzt Innere Medizin

Datum

Donnerstag, 6. November 2025 von 13.30 bis 17.30 Uhr
und Freitag, 7. November 2025 von 8.00 bis 16.30 Uhr

Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist

Auditorium

Forchstrasse 340

8008 Zürich

Akkreditierung

Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere
Medizin (SGAIM): Credits beantragt

Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und
Traumatologie (swiss orthopaedics): 13 Credits

Schweizerische Gesellschaft für Wundbehandlung
(SAfW): e-log Punkte beantragt

Kursgebühr

CHF 150.– für beide Tage inklusive Verpflegung

Anmeldung



Anmeldung unter
www.balgrist.ch/kongresse
oder via QR Code

Kontakt

Stefanie Pfister

Kongress - Sekretariat

T + 41 44 386 38 33

kongresse@balgrist.ch



Helps. Cares. Protects.



HOFMANN MEDICAL
WOUND . CARE . CONCEPTS



People.Health.Care.



Medeco-ch



Empowering Healing

Referentinnen und Referenten

- Dr. med. Andreas Bruhin, Leitender Arzt, Zentrum für komplexe Wunden, LUKS
- Barbara Cobbaert, Wundexpertin, Praxis für Wund- und Fusspflege, Wallisellen
- Dr. medic. (RO) Alexandru Grigorean, Oberarzt Klinik für Angiologie, USZ
- PD Dr. med. Anita Hasler, Leitende Ärztin Rekonstruktive Orthopädie und Tumor-orthopädie
- Prof. Dr. Inge Herrmann, Leiterin Ingenuity Lab, Universitätsklinik Balgrist
- Dr. med. Susanne Kreuzer, Oberärztin, Zentrum für komplexe Wunden, LUKS
- OSM Karsten Lindau, Leiter Orthopädie-Schuhtechnik, Universitätsklinik Balgrist
- Dr. med. Thaddäus Muri, Assistenzarzt Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- Daniela Richner, Pflegeexpertin Wunden, Universitätsklinik Balgrist
- Tessa Riger, Medizinische Podologin & Fusswundspezialistin, Podologie Riger Zürich
- Dr. med. Madlaina Schöni, Leiterin Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- Dr. med. Peter Nikolaus Sabisch, Leitender Oberarzt, Klinik für Gefässchirurgie, USZ
- Dr. med. Farah Selmann, Oberärztin i.V. Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- Angela Spring, Bandagistin, Balgrist TEC
- Dr. med. Christina Sydler, Oberärztin Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- Daniel Tanner, Wundexperte, Universitätsklinik Balgrist
- José Toledo, Wundexperte, Universitätsklinik Balgrist
- PD Dr. med. Felix Waibel, Leitender Arzt Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist

Programm

Donnerstag, 6. November 2025

ab 13.00 *Registration*

13.30 Begrüssung & Einführung M. Schöni

Grundlagen

13.40 Pathomechanismus Diabetischer Fussulcera F. Selman

14.00 Generelle Behandlungsgrundlagen F. Waibel

14.20 Entlastungsmassnahmen K. Lindau / T. Muri

14.40 Angiologische Aufarbeitung: was ist neu? A. Grigorean

15.00 *Kaffeepause in der Ausstellung*

Hautersatzverfahren

15.30 Indikationen und Vergütung C. Sydler

15.50 NuShield (humane Plazentamembran) M. Schöni

16.10 Apligraf (dermales Äquivalent aus humanen neonatalen Keratinozyten und Fibroblasten) P. Sabisch

16.30 Kerecis (xenogenes Transplantat aus Fischhaut) C. Sydler

16.50 Endoform (xenogenes Transplantat aus Schafsmagen) S. Kreuzer

17.20 *Ende Tag 1*

Programm

Freitag, 7. November 2025

08.00	Begrüssung	M. Schöni
08.05	Indikationen Kaltplasma	D. Richner
08.25 - 12.15	Workshops zu folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none">◦ Kerecis & Endoform◦ Apligraf & NuShield◦ Nagelassozierte Ulcera◦ Entlastungsmassnahmen akut◦ Entlastungsmassnahmen chronisch◦ Kompressionstherapie	D. Richner D. Tanner B. Cobbaert OSM Balgrist TEC & J. Toledo OSM Balgrist TEC A. Spring
08.25	Workshops Teil 1, 30 Minuten pro Thema, 3 Rotationen	
10.05	<i>Kaffeepause in der Ausstellung</i>	
10.35	Workshops Teil 2, 30 Minuten pro Thema, 3 Rotationen	
12.15	Anwendungsfragen und Diskussion	F. Waibel
12.30	<i>Mittagspause in der Ausstellung</i>	
	Alternativen	
13.30	Plastisch-chirurgische Behandlungsalternativen	A. Halser
14.00	Zukunftslösungen aus der Medizintechnologie	I. Herrmann
14.20	Evidenz Nanopartikel basierte Therapien	F. Waibel

14.40 *Kaffeepause in der Ausstellung*

15.00 Therapie der nagelassozierten Ulcera T. Riger

15.20 Synthese und ein Behandlungsalgorithmus? A. Bruhin

16.05 Finale Fragerunde F. Waibel

16.20 Schlusswort mit Verabschiedung M. Schöni

16.30 *Ende des Symposiums*

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340
8008 Zürich, Schweiz
T + 41 44 386 11 11
info@balgrist.ch
www.balgrist.ch

