

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**3M Education Forum**

# **SWISS SUMMIT**

**Negative Pressure Wound Therapy**

**UniversitätsSpital Zürich**

**26. November 2021**

**PROGRAM BOOKLET**

**USZ** Universitäts  
Spital Zürich





## WILLKOMMENSWORT

Liebe TeilnehmerInnen,  
wir freuen uns, Sie zum 3M Education Forum: Swiss Summit 2021, am UniversitätsSpital Zürich, willkommen zu heissen.

Es ist uns eine grosse Ehre, unter der Leitung unseres Tagungspräsidenten Prof. Jukema, Ihnen eine Reihe von interessanten Vorträgen von klinischen Experten anzubieten. Nach den sehr herausfordernden Monaten für die Gesundheitsbranche ist es uns eine besondere Freude diesen Tag des gegenseitigen Austauschs und Lernens für Sie zu ermöglichen.

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung das gegenseitige Lernen und den Austausch innovativer Ansätze aus den verschiedenen Bereichen der Chirurgie und Wundversorgung ermöglicht und eine Weiterbildung zum sicheren und effizienten Einsatz neuer Technologien ermöglicht.

Wir freuen uns, Sie während dieses Programms begrüßen. Zögern Sie nicht, sich bei Fragen an uns zu wenden.

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sinead Fahy'.

Sinead Fahy  
Director Medical Education



**Einladung zum 3M Education Forum SWISS SUMMIT 2021**  
**Negative Pressure Wound Therapy**

Liebe Kongressteilnehmer, liebe Kolleginnen und Kollegen

In der Chirurgie haben sich in den vergangenen Jahren entscheidende Innovationen und Entwicklungen gezeigt, die im heutigen Alltag kaum mehr wegzudenken sind.

Wir möchten dabei neue Entwicklungen in der Vakuum-Wundtherapie, inklusive der kutanen Anwendung der Vakuumverbandtherapie und Instillationstherapie in seiner letzten Form als innovatives Novum vorzeigen.

Insbesondere zeigen sich bei der Prävention von Wundinfektionen nach chirurgischen Eingriffen interessante Neuentwicklungen welche sich zum Teil auch in ambulanter Setting anwenden lassen.

Erneut möchten wir Sie ganz herzlich nach Zürich, dies Mal zum SWISS SUMMIT 2021 einladen, damit Sie sich im lockeren Ambiente mit nationalen und internationalen Anwenderexperten aus vielen Fachgebieten austauschen können. Im Jahr 2020 konnte leider aufgrund der Corona Pandemie die geplante Veranstaltung nicht stattfinden. Aber dafür wird das Programm für 2021 umso interessanter und spannender gestaltet. Zusammen mit Ihrer persönlichen Erfahrung in der Diskussionsteilnahme wird dieser Tag in Anlehnung auf den erfolgreichen SWISS V.A.C Day 2018, sicherlich erneut zu einem besonderen Anlass für Teilnehmer werden.

Wir rechnen auf Sie, GET READY and JOIN US at Swiss Summit 2021!  
Herzliche Grüsse,

**Prof. Dr. Gerrolt N. Jukema**  
Kongresspräsident  
Stv. Klinikdirektor Traumatologie

**Prof. Dr. Hans-Christoph Pape**  
Direktor der Klinik für Traumatologie USZ



## REFERENTEN

**Prof. Dr. med.** Hans-Christoph Pape

**Prof. Dr. med.** Gerrolt N. Jukema

**Prof. Dr.** Annalies Zinkernagel

**Prof. Dr.** Julian Mall

**Dr. med.** Andreas Bruhin

**Dr.** Markus Öhlbauer

**PD Dr.** Wim Fleischmann

**Prof. Dr. med.** Beat Schnüriger

**PD Dr.** Perparim Limani

**Dr.** Ralph Verstappen

**PD Dr.** Roland de Roche

**Dr.** Alexander Zimmermann

**Dr. med.** Andrej Isaak

**PD. Dr.** Dieter Mayer

Irma Britschgi-Nufer

Patrick Bindschedler



# ACCREDITATION

**Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie:**

**6 Credits**

**Schweizerische Gesellschaft für Plastische,  
Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie:**

**7 Credits**

**Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie  
und Traumatologie:**

**4 Credits**

**Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie: 4 Credits**

**Schweizer Gesellschaft für Infektiologie:**

**2 Credits**



**3M** Science.  
Applied to Life.™

**AGENDA**

Freitag, 26. November 2021

**3M Education Forum**

# SWISS SUMMIT

**Negative Pressure Wound Therapy**

ZURICH

**USZ** Universitäts  
Spital Zürich

# AGENDA - Freitag, 26. November 2021

SESSION	ZEIT	REFERENT	THEMA
Opening	08:30 09:00	Eintreffen Prof. Dr. med. Hans-Christoph Pape	Einführung
<b>Session I</b>		<b>Vakuum-Instillationstherapie: the way ahead</b>	
Vorsitz	09:10	Prof. Dr. G.N. Jukema / Prof. Dr. A. Zinkernagel	
	09:25	Prof. Dr. Julian Mall	Wenn der Bedarf nach 'Mehr' besteht
	09:40	Dr. med. Andreas Bruhin	Instillationstherapie in der Chirurgie
	09:55	Prof. Dr. med. Gerroldt N. Jukema	Trauma und Infektion: und nun?
	10:10	Prof. Dr. Annelies Zinkernagel	Infektion: Muss das Fremdmaterial raus?
	10:40	Falldiskussion mit den Referenten	
		<i>Pause/Industrieausstellung</i>	
<b>Session II</b>		<b>Vakuumtherapie in der Viszeralchirurgie: protection of the adomen</b>	
Vorsitz	11:10	Dr. M. Öhlbauer / PD Dr. W. Fleischmann	
	11:25	Prof. Dr. med. Beat Schnüriger	Trauma Laparotomie und Abdomen-Vakuumverband
	11:40	PD Dr. Perparim Limani	Open Abdomen und die Bauchwand muss wieder zu
	12:00	Falldiskussion mit den Referenten	
		<i>Mittagessen/Industrieausstellung</i>	
<b>Session III</b>		<b>Vakuumtherapie in der Plastischen Chirurgie: ready to go</b>	
Vorsitz	13:00	Prof. A. Zimmermann / Dr. A. Bruhin	
	13:15	Dr. Markus Öhlbauer	Wie Weichteildefekte verschlossen werden
	13:30	Dr. Ralph Verstappen	Inzisionsmanagement in der Plastischen Chirurgie
	13:45	PD Dr. Roland de Roche	Decubitus bei Paraplegie: rekonstruktive Regeln und Hilfe in der Not
	14:00	Falldiskussion mit den Referenten	
		<i>Pause/Industrieausstellung</i>	

# AGENDA - Freitag, 26. November 2021

## SESSION

## ZEIT

## REFERENT

## THEMA

### Session IV

#### Vakuumtherapie in der Gefässchirurgie: the flow must go on

Vorsitz

Prof. Dr. J. Mall / Prof. Dr. G. N. Jukema

14:30

Prof. Dr. Alexander Zimmermann

14:45

Dr. med. Andrej Isaak

15:00

PD. Dr. Dieter Mayer

Wenn der vascular flow und die Wundheilung nachlässt  
Inzisionsmanagement bei inguinalen Eingriffen  
Vakuum-Instillationstherapie bei Gefässprothesen: any solution?

### Session V

#### Spezielle Situationen und Homecare: how to proceed

Vorsitz

Dr. Ralph Verstappen / PD Dr. Roland de Roche

15:15

Irma Britschgi-Nufer

15:30

Patrick Bindschedler

15:45

Falldiskussion mit den Referenten beider Sessions

16:00

Prof. Dr. Gerrold N. Jukema

Ambulante Wundbehandlung  
Rückvergütung Wundbehandlung 2022

Summary SWISS Summit 2021 Zürich mit Ausblick

# BIOGRAPHIES



## PROF. DR. MED. HANS-CHRISTOPH PAPE



Klinikdirektor Klinik für Traumatologie  
Zentrumsleiter Wirbelsäulenzentrum

### Spezialgebiete

- Traumatologie
- Polytrauma
- Becken, Hüftgelenk

### Weitere Kompetenzen

- Vorsitzender des International Committee OTA (Orthopaedic Trauma Association)
- Vorsitzender Polytrauma Section (European Society for Trauma & Emergency Surgery (ESTES))
- Vorsitzender des wissenschaftlichen Ausschusses der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- Delegierter für die Schweiz SICOT (International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology)

### Werdegang

Seit 2017 Klinikdirektor der Klinik für Traumatologie, UniversitätsSpital Zürich  
2009 – 2017 Klinikdirektor, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Uniklinik RWTH Aachen  
2005 – 2009 Chefarzt University of Pittsburgh Medical Center, Department of Orthopaedic Surgery, Pittsburgh  
2003 – 2005 Stellvertr. Klinikdirektor, Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Hochschule Hannover  
1988 – 2001 Ausbildung (Assistenzarzt, Oberarzt, Research Fellow) Neurochirurgie Ulm, Medizinische Hochschule Hannover - Unfallchirurgie, Thorax - Herz - und Gefäßchirurgie, Klinik für Abdominalchirurgie, Intensivstation -, Vanderbilt University, Nashville TN, Harvard University, Boston

## PROFESSOR DR. GERROLT N. JUKEMA



After finishing his medical education in 1987 at the VU University Medical Centre Amsterdam, the Netherlands, Gerrolt Jukema went to Germany for surgical training in a teaching hospital of the University of Münster. In 1993 he was registered as a general surgeon in Germany. After his registration he was trained for trauma surgery and became 1995 additionally registered as a trauma surgeon in Germany. In 1997 he became a senior staff member/consultant at Bergmannsheil Bochum, Ruhr University Trauma Centre, Germany. In 1998 he returned to the Netherlands as Head of the Section of Trauma Surgery and at the Leiden University Medical Centre. And became the Head of the regional trauma centre of Leiden University Medical Centre. In 1996 he was appointed as professor in trauma surgery at the VU University Medical Centre Amsterdam, chairing the department of Trauma surgery and medical coordinator of the VU University Trauma Centre North West Netherlands including the Helicopter Emergency Medical Services. Since January 2011 he continued his professional career as a leading consultant staff member and trauma surgeon at the Level 1 Trauma Centre of the University Hospital of Zürich in Switzerland (head of the polytrauma team). Currently he is the Vice Chair of Division of Trauma Surgery. Since 1993 major research topics of Gerrolt Jukema are treatment of infected (trauma) wounds and osteomyelitis. For this topic a multidisciplinary research team including plastic and trauma surgeons, medical microbiologists, doctors of the department of infectious diseases, pathologists, epidemiologists and research nurses was formed. Special area of interest is topical negative pressure therapy in combination with the instillation technique with antiseptic agents for severe posttraumatic infection and biosurgery therapy. Also basic research is performed in larval therapy for severely wounded trauma patients in case of severe crush injuries with following osteomyelitis to reduce the rate of posttraumatic amputations. Professor Jukema is (board)member of various international scientific organisations related to trauma surgery and wound care. Furthermore he is faculty member of various scientific congress organisations and member of scientific committees and has conducted as (principal) investigator international studies.

## PROF. DR. ANNELIES ZINKERNAGEL



Division of Infectious Diseases

Dr. Annelies S. Zinkernagel is expertise in Division of Infectious Diseases, Rämistrasse 100, University of Zurich, 8091 Zurich, Switzerland. She extended her valuable service in Research and has been a recipient of many award and grants. Her research interests reflect in his wide range of publications in various national and international journals.

## PROF. DR. MED. JULIAN MALL



Prof. Mall, studierte Medizin in Budapest, Berlin und Chicago. Weitere Berufsstationen: Chirurgische Assistenzarztzeit im Krankenhaus Berlin-Friedrichshain, Klinikum Innenstadt München, Krankenhaus Heidehaus, Rush-Presbyterian St-Lukes University Chicago, Universitätsklinik der Humboldt Universität zu Berlin, Charité Mitte. Zudem Forschungsaufenthalte in Chicago, DAAD Stipendium in Australien. Seit 2015 Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- u. Adipositaschirurgie im KRH Klinikum Nordstadt. Langjährige Erfahrungen und Expertise auf dem Gebiet der V.A.C., NPWT, NPWTi-d.

Prof. Mall, studied medicine in Budapest, Berlin and Chicago. Further professional stations: Surgical Residency at the Hospital Berlin-Friedrichshain, Klinikum Innenstadt München, Heidehaus Hospital, Rush-Presbyterian St-Lukes University Chicago, University Hospital of the Humboldt University Berlin, Charité Mitte. Furthermore research stays in Chicago, DAAD scholarship in Australia. Since 2015 Head Physician of the clinic of general, visceral, vascular and Obesity surgery at the KRH Klinikum Nordstadt, many years of experience and expertise in the field of V.A.C., NPWT, NPWTi-d.

## DR. MED. ANDREAS BRUHIN



The interest and after the passion for wound treatment started 1980 in the hospital of St. Clara in Basle. Senior consultant in common surgery with the main focus in complications in surgery and complex wounds (chronic and acute) in the inpatient and outpatient clinic of the Lucerne cantonal hospitals in Switzerland. Since 2006 head of the clinic for complex wounds, where all kind of wounds will be treated from postoperative wounds to all different chronic wounds of all medical specialities. It is one of the biggest outpatient clinic in Switzerland with collaboration with all university clinics in Switzerland. Lecturer of the higher medical school in Aarau for education and examination to wound experts by a national and international accredited certification. Member of different national and international groups in working out new therapies and methods for wound treatment. I have experiences in the application of negative pressure therapy that goes back to 1992 "To understand complex wounds we have to learn a lot to understand the mode of action. To treat wounds we need sometimes a lot of patience and to arrive to the target of healing we need passion"

## DR. MARKUS ÖHLBAUER



Head of Plastic, Aesthetic and Rekonstructive Microsurgery/Burn Center  
BG Trauma Center Murnau  
Paracelsus Medical Private University Salzburg

Dr. Öhlbauer received a medical degree from the Medical University of Innsbruck. He then went on to fellowships at the BG Trauma Burn Centers in Hamburg and Ludwigshafen/University Heidelberg. After completion of Plastic surgery training in Innsbruck, he moved to Burn Center Ludwigshafen/University Heidelberg as Head Consultant.

He is the current Head of Plastic, Aesthetic and Rekonstructive Microsurgery Surgery and Burn Center at the BG Trauma Center Murnau in Upper Bavaria near Munich. He is a member of German Society of Burn Medicine and has been a significant driving force in the use of Negative Pressure Wound Therapy in burn patients. He has a strong involvement in the education and training of undergraduate and graduate students and in Plastic surgery training. As a plastic surgeon, he has a high interest in microcirculation during wound healing especially in burn patients.

## DR. MED. HABIL. WIM FLEISCHMANN



Freiburg im Breisgau, Germany - General, Orthopedic and Vascular Surgeon. Head of the Department of Orthopaedics, Trauma and Reconstructive Surgery, Klinikum Ludwigsburg-Bietigheim gGmbH (until 2009). Visiting Professor at the Medical Faculty of the University of Cluj Napoca, Romania. Visiting Professor at the Medical School of the University of Dalian, China. Reviewer for the German Federal Ministry of Education and Research. Reviewer for the Federation of Industrial Cooperative Research Associations (AiF) funded by the Federal Ministry of Economics and Technology (BMWi). Member of the Research Council of the German Textile Industry. Member of the Board of Trustees and Scientific Advisory Board of the Hohenstein Research Institute and its division of Applied Biomedical Research in Bönningheim/ Germany

## PROF. DR. MED. BEAT SCHNÜRIGER



### Education, Degrees and Certification

1995-2000	Medical School, Faculty of Medicine, University of Zurich
2000	Swiss Federal Medical Diploma; University of Zurich
2001	MD thesis on prevention of cardiovascular disease. Faculty of Medicine, University of Zurich
2002	Surgical Boards, Basic Examination
2006	Surgical Boards, Final Examination
2006	Specialist for General Surgery, Foederatio Medicorum Helveticorum (Swiss Medical Association)
2012	Venia Docendi, Privatdozent, Berne University Hospital, University of Berne
2013	Specialist for Visceral Surgery, (Schwerpunkttitel Viszeralchirurgie), Foederatio Medicorum Helveticorum (Swiss Medical Association)
2020	Associate Professor, Berne University Hospital, University of Berne

### Appointments

1999	Interns in General Surgery, Internal Medicine, Radiology, University Hospital Zurich, Switzerland
1999	Intern in General Surgery, Kudjip Nazarene Hospital, Papua New Guinea
2001-2004	Residency in General Surgery, Kantonsspital Winterthur, Switzerland
2004-2006	Junior Consultant in General Surgery, Kantonsspital Zug, Switzerland
2006-2008	Junior Consultant, Department of Visceral and Transplant Surgery, University Hospital Bern, Switzerland
2010-	Staff Surgeon, Department of Visceral and Transplant Surgery, University Hospital Bern, Switzerland
2013-	Head Coordination Polytrauma, University Hospital Bern, Switzerland
2016-	Head Visceral Acute Care Surgery, University Hospital Bern, Switzerland

## PD DR. PERPARIM LIMANI



Weitere Titel Perparim Limani

FEBS, FACS

Das Wichtigste in Kürze

PD Dr. med. Dr. sc. nat. Perparim Limani hat nach dem Medizinstudium und der Promotion an der Universität Zürich seine chirurgische Facharztausbildung am Universitätsspital Zürich sowie in den Spitälern Frauenfeld und Männedorf absolviert. Sein Forschungs-Fellowship am Swiss Hepato-pancreato-biliary (HPB) Laboratory Zürich hat er mit der Promotion an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät im Rahmen des MD-PhD Programms erfolgreich abgeschlossen sowie eine Weiterbildung in Pharmazeutischer Medizin und Management von klinischen Studien komplettiert. Nach einem klinischen Fellowship im Bereich Onkologische Chirurgie an der University of Texas MD Anderson Cancer Center in Houston, Texas, USA, ist er als Oberarzt an der Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie tätig. Dr. Limani habilitierte sich an der Universität Zürich und ist seitdem Privatdozent an der Medizinischen Fakultät.

## DR. RALPH VERSTAPPEN



Leitender Arzt

Klinik für Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie

Klinischer Werdegang

ab 12/2018

Leitender Arzt der Klinik für Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Kantonsspital Sankt Gallen, Schweiz

01/2018-11/2018

Oberarzt m.b.F. der Klinik für Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Kantonsspital Sankt Gallen, Schweiz

03/2016-12/2017

Oberarzt der Klinik für Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Kantonsspital Sankt Gallen, Schweiz

11/2015 - 02/2016

Facharzt der Klinik für Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Kantonsspital Sankt Gallen, Schweiz

07/2009 - 10/2015

Assistenzarzt an der Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Innsbruck, Österreich

07/2008 - 06/2009

Assistenzarzt Chirurgie St. Claraspital Basel, Schwerpunkt Gastroenterologie und Onkologie

01/2008 - 06/2008

Wissenschaftlicher/Klinischer Mitarbeiter der Wiederherstellenden Chirurgie, Universitätsspital Basel

## PD DR. MED. ROLAND DE ROCHE



Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie FMH

I am born 1953, grown up and schools until end of college in Frauenfeld, east of Switzerland. Father, sister and brother were all involved in literature and bookseller business. My mother was a former pediatric nurse, so happy about my supporting the medicine fraction in our family. On the other side I supported financing my university education as a journalist at horse shows, thus referring to the writing family majority. A talent that proved valuable later on when I was chief editor of the journal of Swiss surgeons for 8 years. I studied medicine at the university of Zürich with board 1979. Training in pathology (Winterthur) and general surgery (Scuol, Frauenfeld), finally 1985 I went into plastic and hand surgery at Inselspital (university of Bern). 1987 I moved to Basel, where I completed my education in reconstructive surgery and got my board and at the same time promotion as senior physician 1989. 1997 I got the Venia docendi with a habilitation thesis at AO institute in Davos about development of biodegradable osteosynthesis in midface. 1997 I took over from the retiring head of plastic and reconstructive surgery at Basel university. 2001 I founded my own clinic and collaboration as consultant in 2 private hospitals in the region and REHAB Basel, a hospital for spinal cord injury and neurorehabilitation. 2004 I founded an outpatient unit for chronic wounds within the building of REHAB. Pressure ulcer and chronic wounds were main topics during my clinical career until my retirement July 2021. In this context I used NPWT since 1994 and it remains my preferred means for emergency help after complications in this demanding surgery of chronic infections. Going back to my family roots I edited a book on pressure ulcer with all its multiple interprofessional aspects and concepts with 25 co-authors.

## PROFESSOR DR. MED. ALEXANDER ZIMMERMANN



Specialist for Vascular surgery in Zurich

Prof. Zimmermann has made a name for himself as a vascular surgeon in aortic surgery and in surgeries within the vessels. He is familiar with innovative methods of minimally invasive surgery - and thanks to numerous additional training courses in all questions concerning surgeries on veins, arteries and the lymphatic system, he is the right specialist at university level.

## DR. MED. ANDREJ ISAAK



### Professional Experience

Since June 2019 Head Vascular and Endovascular Surgery, Kantonsspital Aarau, Switzerland  
Feb 2014 – May 2019 Registrar/ Consultant Vascular Surgery and Kidney Transplants, University Hospital Basel, Switzerland  
Apr 2018- March 2019 Research Fellow Vascular Surgery, QEUH Glasgow, UK  
Dec 2015 Fellow Vascular Access Surgery, St. George's Hospital, London, UK  
Jan 2011 - Dec 2013 Registrar General Surgery and Traumatology, Regional Hospital Locarno, Switzerland  
Feb 2007 - Dec 2010 Resident General Surgery and Traumatology, District Hospital Aarau, Switzerland

### Professional Training

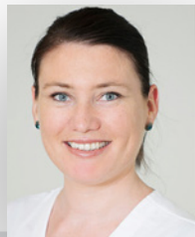
Feb 2017 Specialist in Vascular Surgery (FMH)  
Sept 2015 Fellow of European Board of Vascular Surgery (FEBVS)  
Jan 2014 Specialist in General Surgery and Traumatology  
July 2013 Specialist in Surgery (FMH)  
Sept 2011 Doctor's degree (Dr. med.)  
Jan 2006 - May 2006 Fellow Pediatric Surgery, Ospedale paediatrico Humberto J. Notti, Mendoza, Argentina  
2002 - 2006 Human Medicine, RWTH Aachen, Germany  
2001 - 2002 Erasmus Scholarship Human Medicine, University Miguel- Hernandez de Elche, Spain  
2000 - 2002 Human Medicine, Ludwig- Maximilians University München, Germany

## PD. DR. DIETER MAYER



MD, FAPWCA, FEBVS, completed his studies of medicine in Basel, Switzerland, in 1987. After various postgraduate engagements, in 1996, Assistant Prof. Dr. Mayer passed the Swiss board examination of general surgery. The certification by the European Board of Vascular Surgery followed in 2002. By specializing in Vascular Surgery, the long-grown interest in wound healing became the center of Assistant Prof. Dr. Mayer's work. As Head of Wound Care of the University Hospital in Zurich, Switzerland, from 2001 to 2016, he established the first dedicated and truly interdisciplinary university wound clinic in Switzerland. Assistant Prof. Dr. Mayer regularly teaches students in vascular surgery and wound healing and is involved in major projects to support wound healing as a specialty of its own. He is executive board member of WUWHS 2020 in Abu Dhabi. Since 2009, Assistant Prof. Dr. Mayer has been a fellow of the American Professional Wound Care Association. Since 2010 he has been a reviewer for the Cochrane Collaboration (Cochrane Wound Group). As a senior vascular consultant and Assistant Prof. Dr. Mayer cares for all aspects of vascular diseases at the HFR – Hôpital Cantonal Fribourg, where he found a new challenge after his 15 years' engagement at the University Hospital in Zurich. As a wound healer, he networks throughout the

## IRMA BRITSCHGI-NUFER



Leitung Wundambulatorium Kantonsspital Obwalden  
dipl. Wundexpertin SAFW  
dipl. Pflegefachfrau HF  
Dozentin XUND

Irma Britschgi-Nufer hat das Wundambulatorium des Kantonsspital Obwalden zusammen mit Dr. med. Martin Reber im 2011 gegründet und aufgebaut. Mit nun mittlerweile ihrem vierköpfigen Team ist sie verantwortlich für die Sicherstellung der Durchführung, der Kontrolle und der Qualität wundspezifischer Themen im Kantonsspital Obwalden. Ebenfalls führt sie die Wundgruppe abteilungsübergreifend im Kantonsspital Obwalden.

Die Leitung des Wundambulatoriums wie auch die praktische Tätigkeit als Wundexpertin bereitet ihr grosse Freude und ermöglicht ihr immer wieder neue Erfahrungen und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Sie legt grossen Wert auf eine transparente Kommunikation und einen wertschätzenden Umgang mit den Patienten als auch mit den Arbeitskollegen.

Die Behandlung von komplexen Wunden mit Unterdrucktherapie ist eines ihrer Spezialgebiete. Sie unterstützt die Spitex Obwalden als Wundexpertin und hat deren Richtlinie für Wundbehandlung erstellt. Seit 2013 unterrichtet sie als Dozentin Wundmanagement an der XUND. XUND steht sowohl für das Bildungszentrum Gesundheit, wie auch für den Verband bzw. die Organisation der Arbeitswelt (OdA) Gesundheit der Zentralschweiz. Getragen wird XUND von den regionalen Alters- und Pflegezentren, Spitälern und Spitex-Organisationen sowie deren Branchenverbänden.

## PATRICK BINDSCHEDLER



Patrick Bindschedler ist dipl. Pflegefachmann AKP und arbeitet seit 1990 schwerpunktmässig mit dem Thema der Behandlung von akuten und chronischen Wunden. Er hat die Zusatzausbildung zum zert. Wundmanager ZWM und zum med. Fusspfleger VFFP absolviert. Nach verschiedenen Anstellungen in der Klinik und in der Industrie hat er sich 2004 selbständig gemacht. Heute ist er Leiter der eigenen Wundpraxis in Aarau und ist zudem als Referent für modernes Wundmanagement an verschiedenen Ausbildungsstätten in der Schweiz, Deutschland und Österreich tätig.



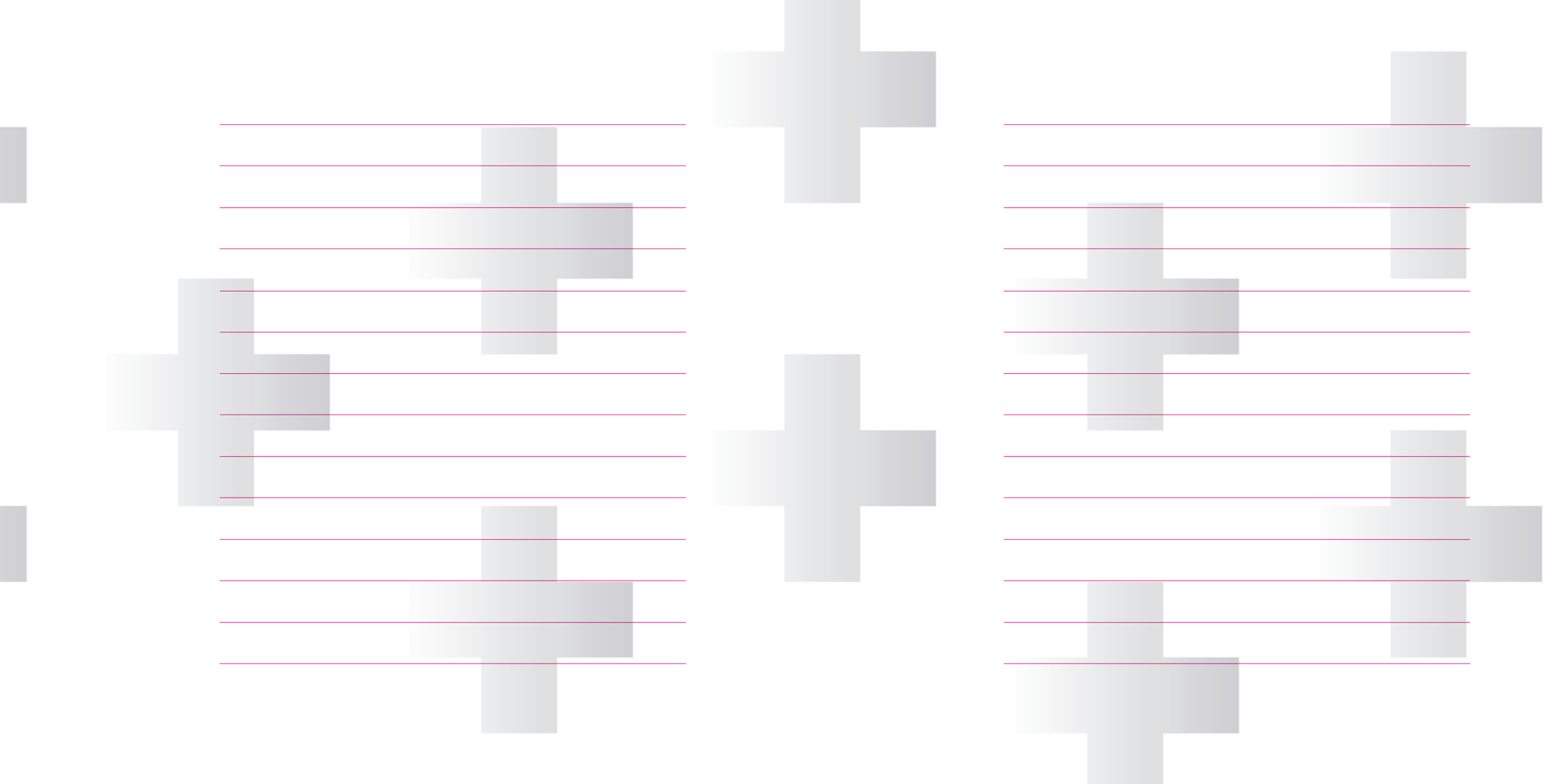
## AGENDA AUF EINEN BLICK

- 09:00 **Einführung**
- 09:10 **Session I**  
Vakuum-Instillationstherapie: the way ahead
- 11:10 **Session II**  
Vakuumtherapie in der Viszeralchirurgie:  
protection of the adomen
- 12:00 Mittagessen/Industrieausstellung
- 13:00 **Session III**  
Vakuumtherapie in der Plastischen Chirurgie:  
ready to go
- 14:00 ***Pause/Industrieausstellung***
- 14:30 **Session IV**  
Vakuumtherapie in der Gefässchirurgie:  
the flow must go on
- 15:15 **Session V**  
Spezielle Situationen und Homecare:  
how to proceed
- 16:00 **Summary SWISS Summit 2021  
Zürich mit Ausblick**



**NOTES**

A series of horizontal lines for taking notes, with a large, faint grey cross watermark overlaid on the page.



The 3M logo is rendered in a bold, red, sans-serif font. To its right, the tagline "Science. Applied to Life.™" is written in a smaller, black, sans-serif font. The background features a white field with several large, light gray crosses and two large, curved red shapes that resemble stylized wings or petals, one on the left and one on the right.

**3M** Science.  
Applied to Life.™

The logo for Universitäts Spital Zürich (USZ) consists of the letters "USZ" in a large, bold, blue, sans-serif font. To the right of "USZ", the words "Universitäts" and "Spital Zürich" are stacked vertically in a smaller, blue, sans-serif font. The background features a white field with several large, light gray crosses and two large, curved red shapes that resemble stylized wings or petals, one on the left and one on the right.

**USZ** Universitäts  
Spital Zürich