

# 6. Internationales Lymphologisches Symposium

Die lange Nacht der Lymphologie in Wien, Österreich

## 6<sup>th</sup> International Lymphology Symposium

Long Night of Lymphology in Vienna, Austria

27. – 29. November 2025 | November 27<sup>th</sup> – 29<sup>th</sup>, 2025

### Finales Programm | Final Programme



in person

# Inhaltsverzeichnis | Index

## Deutsch

Allgemeine Hinweise .....	3
Grußwort.....	4
Wissenschaftliche Leitungen .....	5
Workshop Lymphologische Liposculptur bei Lymphödem, 27. November 2025.....	8
Programm, 27. November 2025.....	9
Programm, 28. November 2025 .....	10
Programm, 29. November 2025 .....	17
Anmeldung   Anreise.....	20

## English

General information.....	23
Greeting.....	24
Scientific Committee.....	25
Workshop Lymphological Liposculpture in Lymphedema, November 27 <sup>th</sup> , 2025.....	26
Programme, November 27 <sup>th</sup> , 2025 .....	27
Programme, November 28 <sup>th</sup> , 2025.....	28
Programme, November 29 <sup>th</sup> , 2025.....	35
Registration   Your arrival.....	38
Sponsoren und Unterstützer   Sponsors and supporters.....	21
Vorsitzende und Vortragende   Chairs and speakers .....	39

## Datenschutzhinweise

Mir ist bekannt, dass ich meine Einwilligung zur Datenspeicherung und Weiterverarbeitung jederzeit ohne Nennung von Gründen per Post (Julius Zorn GmbH, Lena Steiner, Juliusplatz 1, 86551 Aichach), E-Mail ([lena.steiner@juzo.de](mailto:lena.steiner@juzo.de)) oder Anruf (+49 (0)8251 901433) gegenüber Juzo beenden bzw. widerrufen kann. Weitere Datenschutzhinweise sowie Betroffenenrechte finden Sie unter: [juzo.de/datenschutz](http://juzo.de/datenschutz)

Während der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, die zur Berichterstattung veröffentlicht werden. Bitte teilen Sie dem Fotografen vor Ort mit, wenn Sie keine Aufnahmen von Ihrer Person wünschen.

## Privacy policy

I am aware that I can cancel or revoke my consent for Juzo to store my data and process it further at any time and without stating my reasons, doing so by post (Julius Zorn GmbH, Lena Steiner, Juliusplatz 1, D-86551 Aichach), e-mail ([lena.steiner@juzo.de](mailto:lena.steiner@juzo.de)) or telephone (+49 (0)8251 901433). You can find more information about data protection and your rights on the home page at: [juzo.com/en/privacy-and-dataprotection](http://juzo.com/en/privacy-and-dataprotection)

Photographs and video will be taken during the event and published as part of the event coverage. If you do not wish to be photographed, please let the photographer know at the venue.

# Allgemeine Hinweise

<b>Tagungsort</b>	Hilton Vienna Park Hotel Am Stadtpark 1 1030 Wien, Österreich vienna.hilton.com	Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Seminarraum EG Dornbacher Str. 20 – 30 1170 Wien, Österreich
<b>Donnerstag, 27.11.2025</b>	Workshop ICG Beginn: 16.00 Uhr   Ende: 18.00 Uhr	Workshop Lymphologische Liposculptur Beginn: 13.00 Uhr   Ende: 18.00 Uhr
<b>Freitag, 28.11.2025</b>	Beginn: 08.00 Uhr   Ende: 20.00 Uhr anschließend Kongressabend	
<b>Samstag, 29.11.2025</b>	Beginn: 08.30 Uhr   Ende: 19.00 Uhr	

<b>Veranstalter/ Tagungssekretariat</b>	Juzo Akademie Julius Zorn GmbH Juliusplatz 1 Aichach, Deutschland juzo.com	Lena Steiner Tel. +49 (0)8251 901 433 E-Mail lena.steiner@juzo.de
---	--	---

**Simultan-  
übersetzung** Deutsch und Englisch

**Zertifizierungen  
werden beantragt**

- DFP-Fortbildung der Ärztekammer für Wien
- DGPL, Deutsche Gesellschaft für Phlebologie und Lymphologie
- SGPRAC Swiss Plastic Surgery: 12 Credits
- Medizinisches Personal und Therapeuten: Fortbildungspunkte und -zeit
- Physioaustria: 29,5 CPD-Punkte

**Rückblick** Gerne können Sie unter folgendem Link einen Einblick in das Symposium 2024 gewinnen:  
Bilder: [juzo.de/internationales-lymphologisches-symposium-galerie](https://juzo.de/internationales-lymphologisches-symposium-galerie)  
Passwort: Wien2024  
Video: [juzo.de/rueckblick-symposium-wien](https://juzo.de/rueckblick-symposium-wien)

Die Fortbildung  
wird empfohlen von:



Das Symposium wurde von EthicalMedTech  
als COMPLIANT bewertet.



Von der DGPL anerkannt als offizielle Fortbildungsveranstaltung der Phlebologischen Fortbildungsakademie

Gefördert durch:



# Die lange Nacht der Lymphologie

## Die Lymphologie – ganzheitlich und interdisziplinär

Sehr geehrte Damen und Herren!  
Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserem 6. Internationalen Lymphologischen Symposium – Die lange Nacht der Lymphologie von 27. bis 29. November 2025 einladen zu dürfen.

**“In everything we do in lymphology, we believe in challenging the status quo; we believe in thinking differently.”** Das Fach der Lymphologie ist in stetigem Wandel. Wir lernen miteinander und voneinander und gehen gemeinsam eine immerwährende Reise in der Medizin und Wissenschaft.

Die Lymphologie fordert und inspiriert uns. Sie lässt uns unsere Blickwinkel erweitern, lehrt uns Neues und lässt uns auf das Wesentliche fokussieren. Mit unserer Reise durch „Die lange Nacht der Lymphologie“ möchten wir Ihnen die neuesten Fortschritte und Erkenntnisse aus der Wissenschaft in einer Vielfalt an Fachvorträgen, Demonstrationen und Workshops nahebringen. Auch in diesem Jahr wird ein besonderer Fokus im Bereich der medizinischen Forschung sowie der Kooperation mit internationalen, universitären und klinischen Partnern liegen.

Die Themen erstrecken sich von der komplexen Anatomie und ihrer Darstellung in bildgebenden Verfahren, über die konservativen und chirurgischen Behandlungsmöglichkeiten der Lipohyperplasia dolorosa (LiDo) [Lipödem] und des Lymphödems. Weitere Schwerpunkte sollen auf das Lymphödem beim Kind, vaskuläre Malformationen sowie dem Lymphödem im Genital- und Kopfbereich, deren Ursachen und individuellen Therapiemöglichkeiten gelegt werden.

Vielfältige Krankheitsbilder unserer Patientinnen und Patienten, die solitär, aber auch kombiniert auftreten und sich gegenseitig beeinflussen, bedürfen maßgeschneiderter Therapiekonzepte bei der medizinischen Versorgung von Erwachsenen und Kindern.

Lassen Sie uns diese Reise im Jahr 2025 gemeinsam fortsetzen! Lernen Sie voneinander, diskutieren Sie mit Kolleginnen und Kollegen und erweitern Sie Ihr Netzwerk. In diesem komplexen medizinischen Fachgebiet ist die interprofessionelle Zusammenarbeit entscheidend, um unseren Patientinnen und Patienten die bestmögliche Lebensqualität bieten zu können.

**“Act with purpose, lead with your heart, make a positive impact on the world.”** – mit diesen Worten laden wir Sie nach Wien ein.



Wir freuen uns, Sie durch unseren interdisziplinären, hochspannenden und facettenreichen Kongress „Die lange Nacht der Lymphologie“ im Herzen Europas führen zu dürfen!

Ihr  
Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA

# Wissenschaftliche Leitungen

OA Dr. med.  
Alexander Butz

Oberarzt im  
Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH  
Medizin in Ober St. Veit  
Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie  
Wien, Österreich

Prof. Dr. med.  
Manuel E. Cornely

Facharzt für  
Dermatologie und Venerologie  
LY.SEARCH gGmbH  
Düsseldorf, Deutschland

OÄ Dr. med.  
Brigitte Obermayer,  
MBA

Oberärztin und Teamleitung  
Adipositas- und Stoffwechselchirurgie  
Adipositas-Zentrum  
Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH  
TZOU MEDICAL., Lymphzentrum Wien  
Allgemein-, Venen- und Adipositaschirurgie  
Fachärztin für Allgemein- und Viszeralchirurgie  
Wien, Österreich

Assoc.-Prof.  
PD Dr. med.  
Chieh-Han John Tzou,  
MBA

Associate Professor der Sigmund Freud Universität Wien  
Leiter Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie  
Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH  
TZOU MEDICAL., Lymphzentrum Wien  
Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie  
Wien, Österreich

## Thursday, November 27<sup>th</sup>, 2025

Location	Hospital of the Divine Savior Workshop Room Ground Floor Dornbacher Str. 20–30 1170 Vienna, Austria	Hilton Hotel Vienna Park Park Suite 7
Time		
01:00 – 06:00 p.m.	Lymphological Liposculpture in lymphedema	–
04:00 – 06:00 p.m.	–	ICG-guided decisions and visualization of lymphedema

## Friday, November 28<sup>th</sup>, 2025

Hilton	Grand Klimt Hall	Foyer and Park Suite 7–10	Park Suite 3	Park Suite 7	Park Suite 9–10
Time					
06:30 a.m.	Morning Run: Meeting point hotel lobby				
07:30 a.m.		Start registra- tion and visiting the exhibition			
08:00 – 09:30 a.m.	Physical (self) therapy for edema patients		Training the lymphatics	Ultrasound in lymphology	Sewing with the masters
07:30 – 10:00 a.m.	Coffee Break and visiting the exhibition				
10:00 – 10:10 a.m.	Congress opening				
10:10 – 11:35 a.m.	<b>I. Act with purpose, lead with your heart, make a positive impact on the world.</b>				
11:35 – 12:55 p.m.	<b>II. Flashlights of lymphology</b>				
12:55 – 01:40 p.m.	Group photo	Lunch break and visiting the exhibition			Sewing with the masters
01:40 – 02:30 p.m.	<b>III. Imaging in lymphology</b>				
01:40 – 02:30 p.m.	Ultrasound in lymphology and vascular malformations				

Hilton Time	Grand Klimt Hall	Foyer and Park Suite 7–10	Park Suite 3	Park Suite 7	Park Suite 9–10
02:30 – 05:00 p.m.	<b>IV. Lymphedema and vascular malformation since childhood</b>				
05:00 – 05:20 p.m.	Coffee Break and visiting the exhibition				
05:20 – 06:35 p.m.	<b>V. Lipohyperplasia dolorosa (LiDo) [Lipoedema]</b>				
06:35 – 07:50 p.m.	<b>VI. Lymphedema in the head and neck region</b>				
08:00 p.m.	Conference dinner at the restaurant Salonplafond				

## Saturday, November 29<sup>th</sup>, 2025

Hilton Time	Grand Klimt Hall	Foyer and Park Suite 7–10	Park Suite 9–10
07:30 – 08:30 a.m.	–	Start registration and visiting the exhibition	–
08:30 – 08:40 a.m.	Welcome and introduction of topics		
08:40 – 12:20 p.m.	<b>VII. New approaches in research and practice</b>		
12:20 – 01:05 p.m.	Lunch break and visiting the exhibition		Sewing with the masters
01:05 – 03:00 p.m.	<b>VIII. Innovative lymphedema surgery</b>		
03:00 – 03:45 p.m.	Workshop: ICG-guided decisions and visualization of lymphedema		
03:45 – 04:05 p.m.	Coffee Break and visiting the exhibition		
04:05 – 05:45 p.m.	<b>IX. The genital lymphedema</b>		
05:45 – 07:00 p.m.	<b>X. Visualization, quantification, and evaluation as the cornerstone of scientific work</b>		

# Workshop Lymphologische Liposculptur

Donnerstag, 27. November 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Im Rahmen des „6. internationalen Lymphologischen Symposiums“ befasst sich ein Themenschwerpunkt mit den Möglichkeiten der resektiven Chirurgie bei Lymphödem.

Wir laden Sie herzlich zu einem **„Practical interactive pre-conference-course“ der operativen Behandlung des Lymphödems** ein. Der Kurs bietet einer kleinen Gruppe die Möglichkeit, kompakt, intensiv und praxisorientiert zu arbeiten. Die Teilnehmenden dieses Workshops werden zur Pathophysiologie, zur klinischen Diagnostik und zur Diagnose des primären und sekundären Lymphödems diskutieren. Die möglichen operativen Therapieverfahren der lymphovenösen Anastomose (LVA), der Lymphknotentransplantation (VLNT) und der Resektion (lymphologische Liposculptur) werden cursorisch dargestellt. Die Durchführung der resektiven operativen Therapie „Lymphologische Liposculptur“ und die postoperative Behandlung wird erklärt. Einer detaillierten Fallvorstellung folgt die Live-OP eines Lymphödems mit Präsenz der Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer im Operationsaal und gibt neben technischer Information Tipps und Tricks, die als take-home message wichtig sind.

Ihr/e

Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, LY.SEARCH gGmbH, Düsseldorf, Deutschland

ÖÄ Dr. med. Nina Hüttinger, FEBOPRAS, Wien, Österreich

Der Workshop wendet sich an lymphologisch tätige Ärztinnen und Ärzte der Allgemeinmedizin, Dermatologie sowie Plastischer Chirurgie und weiteren Fachrichtungen mit dem Schwerpunkt operativer Lymphologie, hier im Besonderen Operation des Lymphödems.

Die Teilnahmegebühr beträgt EUR 440,- (inkl. gesetzlicher MwSt.)

Der Workshop ist auf 20 Personen beschränkt.

Kontakt für weiterführende Informationen sowie für Ihre Anmeldung ist:

Website: [khgh.at/workshop-liposculpture](http://khgh.at/workshop-liposculpture)

E-Mail: [workshop.liposculpture@khgh.at](mailto:workshop.liposculpture@khgh.at)

Veranstalter und Ort:

Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH

Seminarraum EG

Dornbacher Str. 20–30

1170 Wien, Österreich

khgh.at

Zeitraumen: 13.00 – 18.00 Uhr

Sprache: Deutsch, Englisch

Treffpunkt: Haupteingang



## Programm | Donnerstag, 27. November 2025

16.00 Uhr

### **Workshop: ICG-guided decisions and visualization of lymphedema – Hands on**

The lymphatic system is invisible to the human eye because of its transparency. After an intradermal injection of highly diluted ICG, the superficial lymphatic system will be made visible with a special camera.

This workshop shows the typical steps of ICG lymphography exam and the visualization of lymphatic system of two volunteers, one with lymphedema and one without. Based on observable evidence, we will show and discuss: the diffusion of the dye from the injection point, the lymph progression in normal and pathological conditions, the contingencies of lymphangion valves and other characteristics of updated knowledge of lymphatic physiology and physiopathology.

The manual lymph drainage method can be visualized in real time with ICG lymphography, if requested.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, und wir bitten Sie um Anmeldung.

Zeitlicher Rahmen: 120 Minuten

Sprache: Englisch

Raum: Park Suite 7 im 1. OG

*Jean-Paul Belgrado, PhD, Brussels, Belgium*

Mit freundlicher Unterstützung von: Fluoptics – Part of Getinge | Stryker Austria GmbH

# Programm | Freitag, 28. November 2025

## 06.30 Uhr **Morning Run**

Wir freuen uns unter der Leitung von OÄ Dr. med. Ines Tinhofer einen gemeinsamen Lauf über 5,3 km zu veranstalten. Die Laufstrecke führt vom Hotel über die Wiener Ringstraße zu einigen Wiener Sehenswürdigkeiten.

Vor Ort erhalten Sie ein Laufshirt. Weitere Informationen erhalten Sie beim Tagungssekretariat. Wir bitten um Ihre Anmeldung und freuen uns auf Sie.

## 07.30 Uhr **Registrierung, Frühstück und Besuch der Ausstellung**

Die Workshops können je nach Thema parallel besucht werden.

Sprechen Sie uns gerne an!

## 08.00 Uhr **Workshop: Sewing with the masters – Hands on**

Perfektionieren Sie Ihre Techniken der Supermikrochirurgie während einer Live-Scope-Sitzung. Unter Anleitung von Expertinnen und Experten haben Sie in diesem Hands-on Workshop die Möglichkeit, Ihre chirurgischen Fähigkeiten auszubauen. Nutzen Sie die Chance, heutige internationale Standards kennenzulernen und zu diskutieren.

Herzlich willkommen sind ebenfalls Interessenten aus anderen Fachbereichen, um live zu sehen, wie die heutigen operativen Techniken bei LVAs umgesetzt werden und wie vielversprechend die Ergebnisse sind.

*Leitung | Master im Hands-on Workshop*

*Francesco Boccardo, MD, PhD, FACS, Genoa, Italy*

*David W Chang, MD, FACS, Chicago, USA*

*OÄ Dr. med. Tina Deutingner, PhD, FEBOPRAS, Vienna Austria*

*Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA, Seoul, Korea*

*OÄ Dr. med. Nina Hüttinger, FEBOPRAS, Vienna, Austria*

*Chihiro Matsui, MD, PhD, Tokyo, Japan*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

*OÄ Dr. med. Julia Roka-Palkovits, Vienna, Austria*

*OÄ Dr. med. Johannes Steinbacher, Vienna, Austria*

*OÄ Dr. med. Ines Tinhofer, Vienna, Austria*

*Takumi Yamamoto, MD, PhD, Tokyo, Japan*

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, und wir bitten Sie um Anmeldung.

Zielgruppe: Chirurgeninnen und Chirurgen

Zuschauende aus anderen Fachbereichen sind herzlich willkommen

Raum: Park Suite 9 und 10 im 1. OG

Zeitlicher Rahmen: ca. 20 Minuten. Wir informieren Sie über Ihre Einteilung.

Mit freundlicher Unterstützung von:

B. Braun Austria GmbH | CROWNJUN KONO Company, Limited Tokyo | Medtronic Österreich GmbH | NEUMED AG / Leica Mikrosysteme | S&T AG, STILLE Group | Carl Zeiss Meditec AG, ZEISS Group

08.00 Uhr

**Workshop: Physikalische (Selbst-)Therapie bei Ödempatientinnen und -patienten**

Die patientenorientierte, individuelle Therapie, ein angeleitetes Selbstmanagement und die Adhärenz unserer Patientinnen und Patienten sind maßgebliche Faktoren für den Behandlungserfolg. Schwerpunkt dieses Workshops sind praktische Demonstrationen im Rahmen der KPE (Komplexe Physikalische Entstauungstherapie) und der funktionellen Physiotherapie.

Fachexpertinnen und -experten geben differenzierte Einblicke in die Manuelle Lymphdrainage, Bandagierung, intermittierende pneumatische Kompression und Tiefenoszillation. Ebenso werden die Möglichkeiten der Kompressionsversorgung in der Lymphologie, komplizierte Versorgungssituationen bei Genital- und Kopflymphödemen, sowie patientenorientierte Versorgungsansätze in der Therapie von Narben besprochen. Jeweils ein Fokus soll in der Besonderheit der lymphologischen Physiotherapie beim Kind, der Quality of life bei Krebspatientinnen und -patienten sowie der Prävention von krebsbedingtem Lymphödem und der Anwendung medizinisch adaptiver Kompressionssysteme, Bandagen, als auch SoftCompress liegen. Der Workshop bietet viel Freiraum für Ihre Fragen und Ihren Austausch. Medizin und Therapie gehen Hand in Hand!

Teilweise erfolgt die Durchführung mit Patientinnen und Patienten.

Zeitlicher Rahmen: Zwei Durchführungen, je 40 Minuten

Raum: Grand Klimt Hall im 1. OG

*Vorsitz*

*emer. Prim. Dr. med. Christian Ure, Wolfsberg, Austria*

*Andreas Wittlinger, PT, Walchsee, Austria*

*Leitungen der einzelnen Stationen*

*Mag. Christina Buder, Walchsee, Austria*

*Walter Grünwald, Wolfsberg, Austria*

*Christine Hemmann-Moll, Bad Rappenau, Germany*

*Ljiljana Jelica, Vienna, Austria*

*Elisabeth Kleinpaul, Vienna, Austria*

*Tanja Lenk-Killinger, MBA, BSc, Walchsee, Austria*

*Cornelia Kügele, MSc Med, Wolfsberg, Austria*

*Alexander Peko, Wolfsberg, Austria*

*Ángela Río-González, PT, MSc, PhD, Madrid, Spain*

*Eva-Maria Streicher, Munich, Germany*



Gerne können Sie unter folgenden Link einen detaillierten Einblick in die einzelnen Themen der Workshop-Stationen gewinnen.

[juzo.de/int-lymph-symposium-rw](https://juzo.de/int-lymph-symposium-rw)

Mit freundlicher Unterstützung von: Bösl Medizintechnik GmbH | Julius Zorn GmbH | Österreichische Lymph-Liga | PeriKit | PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG | Villa Sana GmbH & Co. medizinische Produkte KG

**08.00 Uhr Workshop: Ultraschall in der Lymphologie – Hands on**

Das Lymphödem lässt sich in den meisten Fällen klinisch, durch Anamnese, Inspektion und Palpation zuverlässig und eindeutig diagnostizieren. Die Sonographie dient vorwiegend dem Nachweis interstitieller Flüssigkeit und sekundärer Gewebeveränderungen, der Differenzierung lokaler Schwellungen sowie zur Therapie und Verlaufskontrolle des Ödems. Auch Größe, Form und strukturelle Veränderungen von Lymphknoten und Lymphgefäßen können sonographisch für die Diagnostik und Therapie dargestellt werden. Mittels Ultra-Hochfrequenz-Ultraschall erfolgt die präoperative Diagnostik und Planung in der Lymphchirurgie.

Nutzen Sie die einmalige Möglichkeit des Austausches in kleiner Gruppe und wenn Sie möchten, selbst an Patientinnen und Patienten unter Anleitung den Ultra-Hochfrequenz-Ultraschall zu testen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, und wir bitten Sie um Anmeldung.

Zielgruppe: Ärztinnen und Ärzte sowie Chirurginnen und Chirurgen  
Zuschauende aus anderen Fachbereichen sind herzlich willkommen

Zeitlicher Rahmen: Zwei Durchführungen, je 40 Minuten  
Die Durchführung erfolgt an Patientinnen und Patienten.

Raum: Park Suite 7 im 1. OG

Sprache: Englisch

*Dr. med. Aaron Antaeus Metz, Vienna, Austria*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

**08.00 Uhr Workshop: Training the lymphatics**

Guidelines on exercise have changed significantly over the last years. Studies now show exercise is not just safe for individuals with lymphedema - but it is a cornerstone of effective self-care and long-term self-management. By “training the lymphatics” through intentional movement, patients can reduce swelling, improve quality of life, and prevent disease progression. Whenever feasible, an exercise plan should be personalized and ideally developed in consultation with a therapist trained in lymphedema management. Exercise is medicine for lymphedema. With appropriate guidance and consistency, the lymphatic system can be trained to function more effectively. This approach can help clients feel stronger, more mobile, and better manage their condition.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, und wir bitten Sie um Anmeldung.

Zeitlicher Rahmen: Zwei Durchführungen, je 40 Minuten

Raum: Park Suite 3 im 1. OG

Sprache: Englisch

*Meadbh Mac Sweeney, RGN MPH, Cork, Ireland*

## Fachvorträge, Raum Grand Klimt Hall im 1. OG | Simultanübersetzung verfügbar

- 10.00 Uhr** Begrüßung und Einführung  
*Prim. Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Paireder, MBA, FACS, Vienna, Austria*  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*
- I. Act with purpose, lead with your heart, make a positive impact on the world.**  
 Vorsitz  
*Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA, Seoul, Korea*  
*Takumi Yamamoto, MD, PhD, Tokyo, Japan*
- 10.10 Uhr** Potenzielle Anwendungen von emotionaler Intelligenz in der medizinischen Praxis  
*Dr. Gundl Kutschera, Vienna, Austria*
- 10.45 Uhr** Soft Skills in der Therapie des Lymphödems  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*
- 11.05 Uhr** Embrace challenges  
*David W Chang, MD, FACS, Chicago, USA*
- II. Blitzlichter der Lymphologie**  
 Vorsitz  
*Jean-Paul Belgrado, PhD, Brussels, Belgium*  
*David W Chang, MD, FACS, Chicago, USA*
- 11.35 Uhr** Keynote  
 The lymphosome concept: Anatomical study of the lymphatic system for translational research  
*Hiroo Suami, MD, PhD, Sydney, Australia*
- 12.05 Uhr** Video-capillaroscopic visualization of lymphatic vasa vasorum: A comparative study between normal and lymphedematous tissues  
*Chihiro Matsui, MD, PhD, Tokyo, Japan*
- 12.30 Uhr** Making lymphatic diseases a global priority  
*William Repicci, New York, USA*
- 12.55 Uhr** **Mittagspause und Besuch der Ausstellung**  
**Gruppenbild im Raum Grand Klimt Hall**

**Workshop: Sewing with the masters – Hands on**

Perfektionieren Sie Ihre Techniken der Supermikrochirurgie während einer Live-Scope-Sitzung. Unter Anleitung von Expertinnen und Experten haben Sie in diesem Hands-on-Workshop die Möglichkeit, Ihre chirurgischen Fähigkeiten auszubauen. Nutzen Sie die Chance, heutige internationale Standards kennenzulernen und zu diskutieren. Herzlich willkommen sind ebenfalls Interessenten aus anderen Fachbereichen, um live zu sehen, wie die heutigen operativen Techniken bei LVAs umgesetzt werden und wie vielversprechend die Ergebnisse sind.

Details zum Workshop siehe Beschreibung Freitag, 08.00 Uhr (Seite 10)

**III. Bildgebung in der Lymphologie**

*Vorsitz*

*Chihiro Matsui, MD, PhD, Tokyo, Japan*

*Prim.a Dr. med. Berit Payer, Wolfsberg, Austria*

13.40 Uhr

**Workshop: Ultraschall in der Lymphologie und bei vaskulären Malformationen**

Das Lymphödem lässt sich in den meisten Fällen klinisch, durch Anamnese, Inspektion und Palpation zuverlässig und eindeutig diagnostizieren. Die Sonographie dient vorwiegend dem Nachweis interstitieller Flüssigkeit und sekundärer Gewebeveränderungen, der Differenzierung lokaler Schwellungen sowie zur Therapie und Verlaufskontrolle des Ödems. Auch Größe, Form und strukturelle Veränderungen von Lymphknoten und Lymphgefäßen können sonographisch für die Diagnostik und Therapie dargestellt werden. Mittels Ultra-Hochfrequenz-Ultraschall erfolgt die präoperative Diagnostik und Planung in der Lymphchirurgie.

Bei der Diagnostik vaskulärer Malformationen geben Anamnese und klinisches Erscheinungsbild sehr gute Hinweise auf die vorliegende Entität, oft ist der klinische Aspekt auch eindeutig. Dennoch ist eine bildgebende Abklärung sinnvoll, um die exakte Ausdehnung und Lagebeziehung zu umgebenden Strukturen zu erkennen. Die Ultraschalluntersuchung ist dabei eine der wichtigsten und am besten verfügbaren Säulen der Diagnostik und unabdingbar, da sie niedrigschwellig verfügbar ist und auch viele Therapien ultraschallgezielt erfolgen. In diesem Workshop möchten wir Ihnen die Grundlagen der Diagnostik vaskulärer Malformationen näherbringen.

*OA Dr. med. Wolfgang Karl Matzek, EBIR, ÖGIR2, Vienna, Austria*

*Dr. med. Aaron Antaeus Metz, Vienna, Austria*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

Die Durchführung erfolgt an Patientinnen und Patienten.

Mit freundlicher Unterstützung von: GE Healthcare

#### IV. Lymphödem und vaskuläre Malformationen von Kindheit an

Vorsitz

*Meadhbh Mac Sweeney, RGN MPH, Cork, Ireland*

*OÄ Dr. med. Julia Roka-Palkovits, Vienna, Austria*

- 14.30 Uhr** Genetik meets 3D-Histologie  
*Dr. rer. nat. Dr. med. René Hägerling, Berlin, Germany*
- 14.50 Uhr** Praxisorientierende, diagnostische und therapeutische Fragen aus der klinischen Lymphologie beim Kind  
*Prof. Dr. med. Etelka Földi, Hinterzarten, Germany*
- 15.15 Uhr** Lymphologische Physiotherapie beim Kind – Multidisziplinäres Management  
*Eva-Maria Streicher, Munich, Germany*
- 15.35 Uhr** Interdisziplinäres Management von vaskulären Malformationen  
*OA Dr. med. Wolfgang Karl Matzek, EBIR, ÖGIR2, Vienna, Austria*  
*OÄ Dr. med. Julia Roka-Palkovits, Vienna, Austria*
- 16.10 Uhr** Keynote  
Surgical therapy of vascular malformations  
*Milton Waner, MD, M.B., B.Ch.(Wits.), FCS(SA), New York, USA*
- 16.40 Uhr** Die unsichtbare Last des Lymphödems: Psychosoziale Auswirkungen auf junge Patientinnen und Patienten und ihre Familien  
*Katharina Loibnegger-Traubnig, MSc, Vienna, Austria*

#### 17.00 Uhr **Pause und Besuch der Ausstellung**

#### V. Lipohyperplasia dolorosa (LiDo) [Lipödem]

Vorsitz

*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*

*OÄ Dr. med. Nina Hüttinger, FEBOPRAS, Vienna, Austria*

- 17.20 Uhr** Histologische Feinstruktur des Lipödem-Fettgewebes  
*Marianne Fließner-Steiner, B.Sc., Salzburg, Austria*
- 17.35 Uhr** Was gibt's Neues zur Lymphdrainage bei LiDo?  
*Prof. Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn, Germany*
- 17.50 Uhr** Was gibt's Neues aus dem Labor?  
*Dr. Pamela A. Nono Nankam, PhD, Leipzig, Germany*
- 18.05 Uhr** Was gibt's Neues zum Schmerz?  
*Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Tim Hucho, Cologne, Germany*
- 18.20 Uhr** Therapie nach der LIPEG Studie?  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*

## VI. Das Lymphödem im Hals-, Kopf- und Gesichtsbereich

Vorsitz

*Prim.a Dr. med. Silvia Brandstätter, Vienna, Austria*

*Prof. Dr. med. Etelka Földi, Hinterzarten, Germany*

- 18.35 Uhr** Das Hals-Kopf-Gesichtslymphödem: Erstbegutachtung, Behandlung und interdisziplinäre Zusammenarbeit  
*Dr. med. Markus Killinger, Angerberg, Austria*
- 19.00 Uhr** Die konservative Therapie und Wichtigkeit des Selbstmanagements beim Kopflymphödem  
*Andreas Wittlinger, Walchsee, Austria*
- 19.25 Uhr** Chirurgische Therapiemöglichkeiten des Lymphödems im Hals-, Kopf- und Gesichtsbereich  
*OA Dr. med. Johannes Steinbacher, Vienna, Austria*
- 19.50 Uhr** Zusammenfassung des Tages  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

im Anschluss Kongressabend

## Kongressabend am Freitag, 28. November 2025

Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch und zur Diskussion mit Kolleginnen und Kollegen.  
Wir freuen uns auf Sie!



Veranstaltungsort:  
Salonplafond im MAK  
Stubenring 5  
1010 Wien  
salonplafond.wien



Das Restaurant „Salonplafond“ befindet sich fußläufig 250 m vom Hilton Vienna Park Hotel entfernt.  
Dresscode: Gerne Business Casual

# Programm | Samstag, 29. November 2025

07.30 Uhr Registrierung, Frühstück und Besuch der Ausstellung

**Fachvorträge, Raum Grand Klimt Hall im 1. OG | Simultanübersetzung verfügbar**

08.30 Uhr Begrüßung und Einführung

*OA Dr. med. Alexander Butz, Vienna, Austria*

*OÄ Dr. med. Brigitte Obermayer, Vienna, Austria*

08.40 Uhr Keynote

The history and evolution of lymphology, physical and surgical treatment

*Prof. Dr. Peter Gloviczki, MD, Rochester, Minnesota, USA*

## **VII. Vielfalt in Forschung und Praxis**

*Vorsitz*

*Prof. Dr. Peter Gloviczki, MD, Rochester, Minnesota, USA*

*OÄ Dr. med. Brigitte Obermayer, Vienna, Austria*

09.10 Uhr Entwicklung der neuen AWMF S3-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der Lymphödeme  
*emer. Prim. Dr. med. Christian Ure, Wolfsberg, Austria*

09.35 Uhr Differential diagnosis & clinical considerations of various edemas, lymphedema, and lipoedema  
*Meadbh Mac Sweeney, RGN MPH, Cork, Ireland*

10.00 Uhr Drug and cell based therapies for chronic lymphedema  
*Monika L. Gloviczki MD, PhD, DFAVF, Rochester, Minnesota, USA*

10.25 Uhr Lymphgefäße der Dura mater des Menschen und ihre klinisch-funktionelle Morphologie  
*Ao. Univ. Prof. Dr. med. univ. Erich Brenner, Innsbruck, Austria*

10.50 Uhr Lokale und systemische Effekte der Manuellen Lymphdrainage beim Lymphödem – eine Pilotstudie  
*Prof. Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn, Germany*  
*Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. rer. nat. Andreas Rössler, Graz, Austria*

11.15 Uhr Lymphödem und Infektion: partners in crime  
*Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Winkler, Vienna, Austria*

11.40 Uhr Compliance for compression therapy  
*MUDr. Ewald Ambrózy, PhD, Bratislava, Slovakia*

12.00 Uhr Sleeve Resection nach kompliziertem Endosleeve  
*OA Dr. med. Alexander Butz, Vienna, Austria*

12.20 Uhr Mittagspause und Besuch der Ausstellung

**Workshop: Sewing with the masters – Hands on**

Perfektionieren Sie Ihre Techniken der Supermikrochirurgie während einer Live-Scope-Sitzung. Unter Anleitung von Expertinnen und Experten haben Sie in diesem Hands-on Workshop die Möglichkeit, Ihre chirurgischen Fähigkeiten auszubauen. Nutzen Sie die Chance, heutige internationale Standards kennenzulernen und zu diskutieren.

Herzlich willkommen sind ebenfalls Interessenten aus anderen Fachbereichen, um live zu sehen, wie die heutigen operativen Techniken bei LVAs umgesetzt werden und wie vielversprechend die Ergebnisse sind.

Details zum Workshop siehe Beschreibung Freitag, 08.00 Uhr (Seite 10)

**VIII. Innovative Chirurgie in der Lymphologie**

*Vorsitz*

*Hiroo Suami, MD, PhD, Sydney, Australia*

*OÄ Dr. med. Ines Tinhofer, Vienna, Austria*

- 13.05 Uhr** Keynote  
Latest innovations in lymphedema surgery  
*Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA, Seoul, Korea*
- 13.35 Uhr** Trauma-related lymphedema: Under-estimated sequela after trauma  
*Takumi Yamamoto, MD, PhD, Tokyo, Japan*
- 14.00 Uhr** Assessment tools for measuring rehabilitation outcomes after lymphovenous anastomosis surgery in patients with lymphedema  
*Erzsébet Boros, MD, Budapest, Hungary*
- LYMQOL as a key outcome measure in post-LVA rehabilitation: Two years of experience from Hungary  
*Judit Nemes-Toldi, Budapest, Hungary*
- 14.20 Uhr** Long-term patency of multiple lymphatic-venous anastomoses in cancer-related lymphedema: A single center observational study  
*Francesco Boccardo, MD, PhD, FACS, Genoa, Italy*
- 14.45 Uhr** Lymphgefäße nach Liposuktion  
*OA Dr. med. Johannes Steinbacher, Vienna, Austria*
- 15.00 Uhr** **Workshop: ICG-guided decisions and visualization of lymphedema**  
Impress your eyes: In this workshop you will see the superficial lymphatics and the lymph flow in real time on normal and pathological condition. Invisible lymphatics becomes visible, thanks to Indocyanine green (ICG) lymphography. It can be used in the diagnosis of lymphedema and for the planning of a surgical therapy and also for the physical treatment.  
*Jean-Paul Belgrado, PhD, Brussels, Belgium*
- 15.45 Uhr** **Pause und Besuch der Ausstellung**

## IX. Das Genitallymphödem

Vorsitz

*Dr. med. Markus Killinger, Angerberg, Austria*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

- 16.05 Uhr** Bildgebende Diagnostik und interventionelle Therapie beim Genitallymphödem  
*Prof. Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn, Germany*
- 16.30 Uhr** Besonderheiten in Klinik und Therapie: Das sekundäre benigne Bein- und Genitallymphödem und Lymphödem der unteren Rumpfquadranten  
*Prim.a Dr. med. Berit Payer, Wolfsberg, Austria*
- 16.55 Uhr** Complete decongestive therapy in genital and lower limb lymphedema: A two-case series  
*Ángela Río-González, PT, MSc, PhD, Madrid, Spain*
- 17.20 Uhr** Chirurgische Therapiemöglichkeiten bei Genitallymphödem  
*Dr. med. Aaron Antaeus Metz, Vienna, Austria*

## X. Visualisieren und Beurteilen als Basis wissenschaftlicher Arbeit

Vorsitz

*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*

*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

- 17.45 Uhr** Von der Zahl zur Evidenz – Erkenntnistheoretische und statistische Perspektiven auf das Messen und Wiegen in der Medizin  
*Prof. Dr. rer. pol. Jan Appel, Muenster, Germany*
- 18.05 Uhr** Volumetrie – Zur Wertigkeit der Messung mit dem Perometer  
*emer. Prim. Dr. med. Christian Ure, Wolfsberg, Austria*
- 18.20 Uhr** Keynote  
3D measurement of volumetric body changes using 3D scanning: The origins and the development of this technology in the last two decades  
*Prof. Ing. Luigi Maria Galantucci, Bari, Italy*
- 18.40 Uhr** Techniken der 3D & 4D Imaging Systeme  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*
- 19.00 Uhr** Ende des Symposiums | Zusammenfassung und Schlusswort  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

Von Foto- und Videoaufnahmen bitten wir abzusehen. Vielen Dank.

# Anmeldung

- über die Webseite – siehe QR-Code oder [juzo.de/int-lymph-symposium-rg](http://juzo.de/int-lymph-symposium-rg)
  - per E-Mail beim Tagungssekretariat
  - telefonisch beim Tagungssekretariat
- Sie erhalten eine Rechnung/Anmeldebestätigung.



## Teilnahmegebühr

### Präsenz-Teilnahme:

- Für Ärztinnen und Ärzte: **269,00 €** zzgl. ges. MwSt.
- Für Fachkräfte im med. Fachhandel, Therapeutinnen und Therapeuten, med. Personal: **229,00 €** zzgl. ges. MwSt.
- Teilnahme Kongressabend **49,00 €** zzgl. ges. MwSt.

Studierende erhalten 50 % Ermäßigung auf die Kongress-Teilnahme.

## Übernachtung

Hotelzimmer können Sie gerne über unser Tagungssekretariat reservieren.  
Die Kosten für die Übernachtungen sind selbst zu tragen.

# Anreise

## Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Hilton Vienna Park verfügt über eine direkte Flughafenbindung durch den City-Airport-Train-Terminal (Station Wien Mitte) gegenüber des Hotels (16 Minuten Fahrzeit).

Entfernung zum Flughafen: 22 km, Fahrzeit zum Flughafen: 30 Min

## Mit dem Auto

Das Hotel bietet eine Garage mit 300 Parkplätzen.

## Navigation

Hilton Vienna Park Hotel  
Am Stadtpark 1  
1030 Wien, Österreich

# Sponsoren und Unterstützer | Sponsors and supporters

Mit freundlicher Unterstützung von | With kind support from:

**lympha-mat®**



Bösl Medizintechnik GmbH  
52068 Aachen, Germany



Österreichische  
Lymph-Liga  
2560 Berndorf, Austria



B. Braun Austria GmbH  
2344 Maria Enzersdorf,  
Austria



PeriKit  
7190 Ecaussines, Belgium



Paul Bständig GmbH  
1170 Vienna, Austria



PHYSIOMED  
ELEKTROMEDIZIN AG  
91220 Schnaittach,  
Germany



CROWNJUN KONO  
Company, Limited  
Tokyo, Japan



Dr. Schuhfried  
Medizintechnik GmbH  
1090 Vienna, Austria



Fluoptics  
Part of Getinge  
38000 Grenoble, France



S&T AG  
8212 Neuhausen,  
Switzerland



GE Healthcare | Service  
Imaging GE  
42655 Solingen, Germany



Stryker Austria GmbH  
1100 Vienna, Austria



MEDICAL  
MICROINSTRUMENTS, INC.  
56121 Montacchiello, Italy



Villa Sana GmbH & Co.  
medizinische Produkte KG  
91781 Weiboldshausen,  
Germany



Medtronic Österreich  
GmbH  
1200 Vienna, Austria



Carl Zeiss Meditec AG,  
ZEISS Group  
73447 Oberkochen,  
Germany



**NEUMED AG**

NEUMED AG/  
Leica Microsystems  
2111 Harmannsdorf, Austria



**Göttlicher  
Heiland**

Krankenhaus Wien

## Das Göttlicher Heiland Krankenhaus – Mehr als nur ein Krankenhaus

Das Göttlicher Heiland Krankenhaus (khgh.at) ist eine Fachklinik für Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Neurologie mit Zentrum für Gefäßmedizin und Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gefäßchirurgie und Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, sowie Spezialisierung auf Altersmedizin.

In unserem österreichweit einzigartigen multiprofessionellen Gefäßzentrum bieten wir interdisziplinäre Therapiekonzepte zur Behandlung des Lymphödems, vaskulärer Malformationen sowie des Lipödems.

Das Team der Allgemein-, Gefäß- und Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgie bietet unseren Patientinnen und Patienten die bestmögliche Behandlung im Sinne einer Wiederherstellung von Körperform und -funktion. Die Therapiekonzepte von höchster Qualität werden stets im Detail und auf Basis medizinischer und ästhetischer Überlegungen individuell gestaltet. Unser Spektrum beinhaltet die Brustchirurgie, Gesichtschirurgie, Lymphchirurgie, körperformende Eingriffe, Entfernung von Weichteiltumoren, die periphere Nervenchirurgie inklusive aller Nervenkompressionssyndrome, die elektive Handchirurgie sowie das Management komplexer Wunden. Durch unsere österreichweite Vorreiterrolle in der Lymphödem- und Lipödemchirurgie und der Chirurgie bei Gesichtslähmung kommt diesen Disziplinen im Göttlicher Heiland Krankenhaus ein besonderer Stellenwert zu.

## Hospital of the Divine Savior – More than a Hospital

Hospital of the Divine Savior ("Göttlicher Heiland" Hospital, khgh.at) is a specialist clinic for cardiovascular diseases, neurology, geriatric medicine, vascular surgery, general surgery, and plastic, reconstructive and aesthetic surgery.

In our multiprofessional vascular centre, which is unique in Austria, we offer interdisciplinary therapy concepts for the treatment of all vascular diseases, vascular malformation, lipoedema and lymphedema.

The team of vascular, general and plastic, reconstructive & aesthetic surgeons provide our patients the best possible treatment in terms of restoring body function and shape. Therapy concepts of the highest quality are always planned individually on the basis of medical and aesthetic considerations. Our high performance includes breast surgery, facial surgery, lymphatic surgery, body contouring procedures, removal of soft tissue tumours, peripheral nerve surgery, elective hand surgery and management of complex wounds. Due to our pioneering role in lymphedema/lipoedema and facial palsy reconstructive surgery, these emerging fields are of particular importance and the centre of our clinical and scientific focus at the "Göttlicher Heiland" Hospital. We strive for excellence in medical care.

# General information

<b>Venue</b>	Hilton Vienna Park Hotel Am Stadtpark 1 1030 Vienna, Austria vienna.hilton.com	Hospital of the Divine Savior Hospital Goettlicher Heiland GmbH Workshop room ground floor Dornbacher Str. 20 – 30 1170 Vienna, Austria
<b>Thursday, November 27<sup>th</sup></b>	Workshop ICG Start: 04:00 p.m.   Finish: around 06:00 p.m.	Workshop Lymphological Liposculpture Start: 01:00 p.m.   Finish: 06:00 p.m.
<b>Friday, November 28<sup>th</sup></b>	Start: 08:00 a.m.   Finish: around 08:00 p.m. followed by a conference dinner	
<b>Saturday, November 29<sup>th</sup></b>	Start: 08:30 a.m.   Finish: around 07:00 p.m.	
<b>Organizer/ Conference office</b>	Juzo Academy Julius Zorn GmbH Juliusplatz 1 Aichach, Germany juzo.com	Lena Steiner Phone +49 (0)8251 901 433 E-mail lena.steiner@juzo.de
<b>Simultaneous interpreting</b>	German and English	
<b>Certification</b>	You will receive a confirmation of participation.	
<b>Impressions</b>	You can see some memorable moments of the symposium 2024 at: Photos: <a href="https://juzo.de/internationales-lymphologisches-symposium-galerie">juzo.de/internationales-lymphologisches-symposium-galerie</a> Password: Wien2024 Video: <a href="https://juzo.com/impressions-symposium-vienna">juzo.com/impressions-symposium-vienna</a>	

The advanced training  
is recommended by:



The symposium was rated COMPLIANT  
by EthicalMedTech.



Recognized as an official event of the  
Phlebological Education Academy

Supported by:



# Long Night of Lymphology

## Lymphology – comprehensive and interdisciplinary

Dear Ladies and Gentlemen,  
Dear Colleagues,

We invite you to participate in the 6<sup>th</sup> International Lymphology Symposium – Long Night of Lymphology from November 27<sup>th</sup> till 29<sup>th</sup>, 2025.

Medicine and science are constantly changing fields and an everlasting journey, especially in lymphology.

With our mindset,

**“In everything we do in lymphology, we believe in challenging the status quo; we believe in thinking differently.”**

we offer you workshops and educational lectures with practical implementations of the latest scientific advances, informed by the most distinguished medical research, in cooperation with international universities and clinical partners. New perspectives and innovative ideas in lymphology will inspire this symposium.

Topics covered include complex anatomy of the lymphatic system, imaging techniques, and conservative as well as surgical treatment options for lipohyperplasia dolorosa (LiDo) [lipoedema] and lymphedema. Additional topics will be vascular malformations, lymphedema in children, in the genitals and in head and neck regions. New concepts in the medical therapy of adults and children will be highlighted on the basis of our patients' individual needs.

Together, let us continue our interdisciplinary journey to explore the fascinating field of lymphology.

**“Act with purpose, lead with your heart, make a positive impact on the world.”**

with these words, we are looking forward to welcoming you in the heart of Europe for the “Nights of Lymphology 2025”.



Warmest regards,  
Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA

# Scientific Committee

OA Dr. med.  
Alexander Butz

Consultant Physician at  
Hospital of the Divine Savior  
Medicine in Ober St. Veit  
General and Visceral Surgery  
Vienna, Austria

Prof. Dr. med.  
Manuel E. Cornely

Specialist for Dermatology and Venereology  
LY.SEARCH gGmbH  
Duesseldorf, Germany

OÄ Dr. med.  
Brigitte Obermayer,  
MBA

Consultant Physician  
Team Leader Obesity and Metabolic Surgery  
Obesity Center  
Hospital of the Divine Savior  
TZOU MEDICAL., Lymphology Center  
General, Vein and Obesity Surgery  
Vienna, Austria

Assoc.-Prof.  
PD Dr. med.  
Chieh-Han John Tzou,  
MBA

Associate Professor at Sigmund Freud University Vienna  
Head of Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Hospital of the Divine Savior  
TZOU MEDICAL., Lymphology Center  
Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery  
Vienna, Austria

# Workshop Lymphological Liposculpture

Thursday, November 27<sup>th</sup>, 2025

Dear Ladies and Gentlemen!

Dear Colleagues!

As part of the “6<sup>th</sup> International Lymphology Symposium”, one of the main topics will be the possibilities of resective surgery for lymphedema.

We would like to invite you to a **practical interactive pre-conference course on the surgical treatment of lymphedema**. The course offers a smaller group the opportunity to work in a compact, intensive and practice-oriented way. Participants in this workshop will discuss the pathophysiology, clinical diagnostics and final diagnosis of primary and secondary lymphedema. The possible surgical treatment options, including lymphovenous anastomosis (LVA), lymph node transfer (VLNT), and resection (lymphological liposculpture), will be briefly presented. The implementation of the resective surgical therapy, “Lymphological Liposculpture,” and the postoperative treatment are explained, followed by a detailed case presentation and a live surgery, with participants present in the operating room. Besides technical information, tips and tricks are provided, which will give an important take-home message.

Yours sincerely

Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, LY.SEARCH gGmbH, Duesseldorf, Germany

Nina Hüttinger, MD, FEBOPRAS, Vienna, Austria

Physicians with a focus on lymphedema treatment (including general practitioners, dermatologists, general surgeons, plastic surgeons, and others) are welcome to attend.

The participation fee is EUR 440,- (incl. VAT)

The number of participants is limited to 20 persons.

Contact for further information and for your registration:

Website: [khgh.at/workshop-liposculpture](http://khgh.at/workshop-liposculpture)

Email: [workshop.liposculpture@khgh.at](mailto:workshop.liposculpture@khgh.at)

Organizer and Venue:

Hospital of the Divine Savior

Hospital Goettlicher Heiland GmbH

Workshop room ground floor

Dornbacher Str. 20 – 30

1170 Vienna, Austria

khgh.at

Time frame: 01:00 – 06:00 p.m.

Language: German, English

Meeting point: Main entrance



## Programm | Thursday, November 27<sup>th</sup>, 2025

### 04:00 p.m. **Workshop: ICG-guided decisions and visualization of lymphedema – Hands on**

The lymphatic system is invisible to the human eye because of its transparency. After an intradermal injection of highly diluted ICG, the superficial lymphatic system will be made visible with a special camera.

This workshop shows the typical steps of ICG lymphography exam and the visualization of lymphatic system of two volunteers, one with lymphedema and one without. Based on observable evidence, we will show and discuss: the diffusion of the dye from the injection point, the lymph progression in normal and pathological conditions, the contingencies of lymphangion valves and other characteristics of updated knowledge of lymphatic physiology and physiopathology.

The manual lymph drainage method can be visualized in real time with ICG lymphography, if requested.

The number of participants is limited and we kindly ask you to register.

Duration of the workshop: 120 minutes

Room: Park Suite 7 on the 1<sup>st</sup> floor

*Jean-Paul Belgrado, PhD, Brussels, Belgium*

With kind support of: Fluoptics – Part of Getinge | Stryker Austria GmbH

# Programme | Friday, November 28<sup>th</sup>, 2025

## 06:30 a.m. **Morning Run**

We welcome you to join our morning run with OÄ Dr. med. Ines Tinhofer on the Ring. The Ring is a 5,3 km circular grand boulevard around the historic city centre and was built where the city walls once stood. It accompanies historical grand buildings and amazing sights. You will receive a limited edition running shirt at the start. Please contact the conference office for registration and further information.

## 07:30 a.m. **Registration, welcome coffee and visiting the exhibition**

Workshops are ongoing at the same time. You can attend them according to your interest. Please contact us for further information!

## 08:00 a.m. **Workshop: Sewing with the masters – Hands on**

Perfect your supermicrosurgical techniques during a live scope session. Under the guidance of experts, you will have the opportunity to develop your surgical skills in this hands-on workshop. Take the opportunity to learn about and discuss today's international standard.

Interested participants from other disciplines are also welcome to see how today's surgical techniques are implemented in LVAs and how promising the results are.

*Chairs | The common faculty of masters*

*Francesco Boccardo, MD, PhD, FACS, Genoa, Italy*

*David W Chang, MD, FACS, Chicago, USA*

*OÄ Dr. med. Tina Deutinger, PhD, FEBOPRAS, Vienna Austria*

*Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA, Seoul, Korea*

*OÄ Dr. med. Nina Hüttinger, FEBOPRAS, Vienna, Austria*

*Chihiro Matsui, MD, PhD, Tokyo, Japan*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

*OÄ Dr. med. Julia Roka-Palkovits, Vienna, Austria*

*OA Dr. med. Johannes Steinbacher, Vienna, Austria*

*OÄ Dr. med. Ines Tinhofer, Vienna, Austria*

*Takumi Yamamoto, MD, PhD, Tokyo, Japan*

The number of participants is limited and we kindly ask you to register.

Target group: Surgeons

Participants from other disciplines are welcome to consider attending

Room: Park Suite 9 and 10 on the 1<sup>st</sup> floor

Time per participant: approx. 20 minutes. We will inform you about your allocation.

With kind support of:

B. Braun Austria GmbH | CROWNJUN KONO Company, Limited Tokyo | Medtronic Österreich GmbH | NEUMED AG / Leica Microsystems | S&T AG, STILLE Group | Carl Zeiss Meditec AG, ZEISS Group

**08:00 a.m. Workshop: Physical (self) therapy for edema patients**

Patient-oriented, individual therapy, guided self-management and adherence of our patients are decisive factors for the success of treatment. The focus of this workshop is on practical demonstrations in the context of CDT (Complete Physical Decongestive Therapy) and functional physiotherapy on patients.

Therapists and experts provide differentiated insights into manual lymph drainage, bandaging, intermittent pneumatic compression and deep oscillation. Several options for compression therapy in lymphology, complicated treatment situations for genital, head and neck lymphedema, as well as patient-oriented approaches in the treatment of scars will be discussed. A special focus will be on the individual features of lymphological physiotherapy in children and quality of life in cancer patients as well as the prevention of cancer related lymphedema and the application of self adjusted compression garments, bandages and SoftCompress. The workshop offers plenty of time for your questions and exchanges. Medicine and therapy go hand in hand!

Some of the demonstrations will be with edema patients.

Time per round: approx. 40 minutes

Room: Grand Klimt Hall on the 1<sup>st</sup> floor

*Chairs*

*emer. Prim. Dr. med. Christian Ure, Wolfsberg, Austria*

*Andreas Wittlinger, PT, Walchsee, Austria*

*Involved persons*

*Mag. Christina Buder, Walchsee, Austria*

*Walter Grünwald, Wolfsberg, Austria*

*Christine Hemmann-Moll, Bad Rappenau, Germany*

*Ljiljana Jelica, Vienna, Austria*

*Elisabeth Kleinpaul, Vienna, Austria*

*Tanja Lenk-Killinger, MBA, BSc, Walchsee, Austria*

*Cornelia Kügele, MSc Med, Wolfsberg, Austria*

*Alexander Peko, Wolfsberg, Austria*

*Ángela Río-González, PT, MSc, PhD, Madrid, Spain*

*Eva-Maria Streicher, Munich, Germany*



You can take a detailed look at the individual topics of the workshop stations via the following link.

[juzo.com/int-lymph-symposium-rw](https://juzo.com/int-lymph-symposium-rw)

With kind support of: Bösl Medizintechnik GmbH | Julius Zorn GmbH | Österreichische Lymph-Liga | PeriKit | PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG | Villa Sana GmbH & Co. medizinische Produkte KG

**08:00 a.m. Workshop: Ultrasound in lymphology – Hands on**

In most cases, lymphedema can be diagnosed with anamnesis, inspection and palpation. Sonography is used mainly to detect interstitial fluid and tissue changes, to differentiate local swellings and to monitor the therapy and progression of the edema. The size, shape and structural changes of lymph nodes and lymphatic vessels can also be well visualised sonographically, and other details of the lymph node and lymphatic vessels can be identified for diagnostic and therapy. Ultra-high frequency ultrasound is used for preoperative diagnostics and planning in lymphatic surgery.

Take the advantage of this unique opportunity to exchange ideas in a small group and, if you want, to practice the ultra-high frequency ultrasound by yourself on patients under supervision.

The number of participants is limited and we kindly ask you to register.

Target group: Medical doctors and surgeons

Participants from other disciplines are welcome to consider attending

Time per round: approx. 40 minutes.

The workshop takes place with patients.

Room: Park Suite 7 on the 1<sup>st</sup> floor

*Dr. med. Aaron Antaeus Metz, Vienna, Austria*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

**08:00 a.m. Workshop: Training the lymphatics**

Guidelines on exercise have changed significantly over the last years. Studies now show exercise is not just safe for individuals with lymphedema - but it is a cornerstone of effective self-care and long-term self-management. By “training the lymphatics” through intentional movement, patients can reduce swelling, improve quality of life, and prevent disease progression. Whenever feasible, an exercise plan should be personalized and ideally developed in consultation with a therapist trained in lymphedema management. Exercise is medicine for lymphedema. With appropriate guidance and consistency, the lymphatic system can be trained to function more effectively. This approach can help clients feel stronger, more mobile, and better manage their condition.

The number of participants is limited and we kindly ask you to register.

Time per round: approx. 40 minutes.

Room: Park Suite 3 on the 1<sup>st</sup> floor

*Meadbh Mac Sweeney, RGN MPH, Cork, Ireland*

## Lectures, Grand Klimt Hall on the first floor | Simultaneous interpreting available

- 10:00 a.m. Welcome and introduction of topics  
*Prim. Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Paireder, MBA, FACS, Vienna, Austria*  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

### I. Act with purpose, lead with your heart, make a positive impact on the world.

#### Chairs

*Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA, Seoul, Korea*  
*Takumi Yamamoto, MD, PhD, Tokyo, Japan*

- 10:10 a.m. Potential applications of emotional intelligence in medical practical  
*Dr. Gundl Kutschera, Vienna, Austria*

- 10:45 a.m. Soft skills in the treatment of lymphedema  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

- 11:05 a.m. Embrace challenges  
*David W Chang, MD, FACS, Chicago, USA*

### II. Flashlights of lymphology

#### Chairs

*Jean-Paul Belgrado, PhD, Brussels, Belgium*  
*David W Chang, MD, FACS, Chicago, USA*

- 11:35 a.m. Keynote  
The lymphosome concept: Anatomical study of the lymphatic system for translational research  
*Hiroo Suami, MD, PhD, Sydney, Australia*

- 12:05 p.m. Video-capillaroscopic visualization of lymphatic vasa vasorum: A comparative study between normal and lymphedematous tissues  
*Chihiro Matsui, MD, PhD, Tokyo, Japan*

- 12:30 p.m. Making lymphatic diseases a global priority  
*William Repicci, New York, USA*

- 12:55 p.m. Lunch break and visiting the exhibition  
Group photo in room Grand Klimt Hall

### Workshop: Sewing with the masters – Hands on

Perfect your supermicrosurgical techniques during a live scope session. Under the guidance of experts, you will have the opportunity to develop your surgical skills in this hands-on workshop. Take the opportunity to learn about and discuss today's international standard.

Interested participants from other disciplines are also welcome to see how today's surgical techniques are implemented in LVAs and how promising the results are.

For further information and details please have a look at the description Friday, 08:00 a.m. (page 28)

### III. Imaging in lymphology

*Chairs*

*Chihiro Matsui, MD, PhD, Tokyo, Japan*

*Prim.a Dr. med. Berit Payer, Wolfsberg, Austria*

#### 01:40 p.m. **Workshop: Ultrasound in lymphology and vascular malformations**

In most cases, lymphedema can be diagnosed with anamnesis, inspection and palpation. Sonography is used mainly to detect interstitial fluid and tissue changes, to differentiate local swellings and to monitor the therapy and progression of the edema. The size, shape and structural changes of lymph nodes and lymphatic vessels can also be well visualised sonographically, and other details of the lymph node and lymphatic vessels can be identified for diagnostic and therapy. Ultra-high frequency ultrasound is used for preoperative diagnostics and planning in lymphatic surgery.

In the diagnosis of vascular malformations, the medical history and clinical appearance provide very good indications of the existing entity, and the clinical aspect is often clear. Nevertheless, an imaging clarification is useful in order to recognise the exact extent and positional relationship to surrounding structures. The ultrasound examination is one of the most important and best available pillars of diagnostics and is indispensable, as it is available at a low threshold and many therapies are also ultrasound-targeted. In this workshop, we would like to introduce you to the basics of diagnosing vascular malformations.

*OA Dr. med. Wolfgang Karl Matzek, EBIR, ÖGIR2, Vienna, Austria*

*Dr. med. Aaron Antaeus Metz, Vienna, Austria*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

The workshop takes place with patients.

With kind support of: GE Healthcare

### IV. Lymphedema and vascular malformation since childhood

*Chairs*

*Meadhbh Mac Sweeney, RGN MPH, Cork, Ireland*

*OĀ Dr. med. Julia Roka-Palkovits, Vienna, Austria*

#### 02:30 p.m. Genetics meets 3D-histology

*Dr. rer. nat. Dr. med. René Hägerling, Berlin, Germany*

#### 02:50 p.m. Practice-oriented, diagnostic and therapeutic questions focused on clinical lymphology for children

*Prof. Dr. med. Etelka Földi, Hinterzarten, Germany*

#### 03:15 p.m. Lymphological physiotherapy for children – multidisciplinary management

*Eva-Maria Streicher, Munich, Germany*

#### 03:35 p.m. Interdisciplinary management of vascular malformations

*OA Dr. med. Wolfgang Karl Matzek, EBIR, ÖGIR2, Vienna, Austria*

*OĀ Dr. med. Julia Roka-Palkovits, Vienna, Austria*

- 04:10 p.m. Keynote  
Surgical therapy of vascular malformations  
*Milton Waner, MD, M.B., B.Ch.(Wits.), FCS(SA), New York, USA*
- 04:40 p.m. The invisible burden of lymphedema: Psychosocial impact on young patients and their families  
*Katharina Loibnegger-Traubnig, MSc, Vienna, Austria*
- 05:00 p.m. Break and visiting the exhibition
- V. Lipohyperplasia dolorosa (LiDo) [Lipoedema]**  
*Chairs*  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*  
*OÄ Dr. med. Nina Hüttinger, FEBOPRAS, Vienna, Austria*
- 05:20 p.m. Histological fine structural characteristics of lipoedema adipose tissue  
*Marianne Fliesser-Steiner, B.Sc., Salzburg, Austria*
- 05:35 p.m. What's new in lymphatic drainage at LiDo?  
*Prof. Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn, Germany*
- 05:50 p.m. What's new from the laboratory?  
*Dr. Pamela A. Nono Nankam, PhD, Leipzig, Germany*
- 06:05 p.m. What's new about pain?  
*Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Tim Hucho, Cologne, Germany*
- 06:20 p.m. Therapy according to the LIPLEG study?  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*
- VI. Lymphedema in the head and neck region**  
*Chairs*  
*Prim.a Dr. med. Silvia Brandstätter, Vienna, Austria*  
*Prof. Dr. med. Etelka Földi, Hinterzarten, Germany*
- 06:35 p.m. Head and neck lymphedema: Initial assessment, treatment and interdisciplinary cooperation  
*Dr. med. Markus Killinger, Angerberg, Austria*
- 07:00 p.m. Conservative treatment options and the importance of self-management for lymphedema in the head and neck region  
*Andreas Wittlinger, Walchsee, Austria*
- 07:25 p.m. Surgical treatment options for lymphedema in the head and neck region  
*OA Dr. med. Johannes Steinbacher, Vienna, Austria*
- 07:50 p.m. Summary and closing words  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

Afterwards conference dinner

# Conference dinner on Friday, November 28<sup>th</sup>, 2025

Take advantage of the opportunity for a great common exchange with speakers and colleagues.  
We are looking forward to seeing you!



Location:  
Salonplafond at the MAK  
Stubenring 5  
1010 Vienna  
salonplafond.wien



The restaurant Salonplafond is located 250 m from the Hilton Vienna Park Hotel.  
Dresscode: Business casual

# Programme | Saturday, November 29<sup>th</sup>, 2025

07:30 a.m. Registration, welcome coffee and visiting the exhibition

**Lectures, Grand Klimt Hall on the first floor | Simultaneous interpreting available**

08:30 a.m. Welcome and introduction of topics

*OA Dr. med. Alexander Butz, Vienna, Austria*

*OÄ Dr. med. Brigitte Obermayer, Vienna, Austria*

08:40 a.m. Keynote

The history and evolution of lymphology, physical and surgical treatment

*Prof. Dr. Peter Gloviczki, MD, Rochester, Minnesota, USA*

## **VII. New approaches in research and practice**

*Chairs*

*Prof. Dr. Peter Gloviczki, MD, Rochester, Minnesota, USA*

*OÄ Dr. med. Brigitte Obermayer, Vienna, Austria*

09:10 a.m. Development of the new AWMF S3 guideline for diagnosis and treatment of lymphedema

*emer. Prim. Dr. med. Christian Ure, Wolfsberg, Austria*

09:35 a.m. Differential diagnosis & clinical considerations of various edemas, lymphedema, and lipoedema

*Meadhbh Mac Sweeney, RGN MPH, Cork, Ireland*

10:00 a.m. Drug and cell based therapies for chronic lymphedema

*Monika L. Gloviczki MD, PhD, DFAVF, Rochester, Minnesota, USA*

10:25 a.m. Lymphatic vessels of the human dura mater and their clinical-functional morphology

*Ao. Univ. Prof. Dr. med. univ. Erich Brenner, Innsbruck, Austria*

10:50 a.m. Local and systemic effects of manual lymphatic drainage in lymphedema – a pilot study

*Prof. Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn, Germany*

*Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. rer. nat. Andreas Rössler, Graz, Austria*

11:15 a.m. Lymphedema and infection: partners in crime

*Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Winkler, Vienna, Austria*

11:40 a.m. Compliance for compression therapy

*MUDr. Ewald Ambrózy, PhD, Bratislava, Slovakia*

12:00 p.m. Sleeve resection after complicated endosleeve

*OA Dr. med. Alexander Butz, Vienna, Austria*

12:20 p.m. Lunch break and visiting the exhibition

### **Workshop: Sewing with the masters – Hands on**

Perfect your supermicrosurgical techniques during a live scope session. Under the guidance of experts, you will have the opportunity to develop your surgical skills in this hands-on workshop. Take the opportunity to learn about and discuss today's international standard. Interested participants from other disciplines are also welcome to see how today's surgical techniques are implemented in LVAs and how promising the results are.

For further information and details please have a look at the description Friday, 08:00 a.m. (page 28)

### **VIII. Innovative surgery in lymphology**

*Chairs*

*Hiroo Suami, MD, PhD, Sydney, Australia*

*OÄ Dr. med. Ines Tinhofer, Vienna, Austria*

- 01:05 p.m.** Keynote  
Latest innovations in lymphedema surgery  
*Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA, Seoul, Korea*
- 01:35 p.m.** Trauma-related lymphedema: Under-estimated sequela after trauma  
*Takumi Yamamoto, MD, PhD, Tokyo, Japan*
- 02:00 p.m.** Assessment tools for measuring rehabilitation outcomes after lymphovenous anastomosis surgery in patients with lymphedema  
*Erzsébet Boros, MD, Budapest, Hungary*
- LYMQOL as a key outcome measure in post-LVA rehabilitation: Two years of experience from Hungary  
*Judit Nemes-Toldi, Budapest, Hungary*
- 02:20 p.m.** Long-term patency of multiple lymphatic-venous anastomoses in cancer-related lymphedema: A single center observational study  
*Francesco Boccardo, MD, PhD, FACS, Genoa, Italy*
- 02:45 p.m.** Lymphatic vessels after liposuction  
*OA Dr. med. Johannes Steinbacher, Vienna, Austria*
- 03:00 p.m.** **Workshop: ICG-guided decisions and visualization of lymphedema**  
Impress your eyes. In this workshop you will see the superficial lymphatics and the lymph flow in real time on normal and pathological condition. Invisible lymphatics becomes visible, thanks to Indocyanine green (ICG) lymphography. It can be used in the diagnosis of lymphedema and for the planning of a surgical therapy and also for the physical treatment.  
*Jean-Paul Belgrado, PhD, Brussels, Belgium*
- 03:45 p.m** Break and visiting the exhibition

## **IX. The genital lymphedema**

*Chairs*

*Dr. med. Markus Killinger, Angerberg, Austria*

*Balázs Mohos, MD, Budapest, Hungary*

- 04:05 p.m.** Imaging and interventional treatment of genital lymphedema  
*Prof. Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn, Germany*
- 04:30 p.m.** Special focus in clinic and treatment: Secondary benign lymphedema of the legs, genitalia, and lower quadrants of the trunk  
*Prim.a Dr. med. Berit Payer, Wolfsberg, Austria*
- 04:55 p.m.** Complete decongestive therapy in genital and lower limb lymphedema: A two-case series  
*Ángela Río-González, PT, MSc, PhD, Madrid, Spain*
- 05:20 p.m.** Surgical treatment options for genital lymphedema  
*Dr. med. Aaron Antaeus Metz, Vienna, Austria*

## **X. Visualization, quantification, and evaluation as the cornerstone of scientific work**

*Chairs*

*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*

*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

- 05:45 p.m.** From numbers to evidence – Epistemological and statistical perspectives on measurement and quantification in medicine  
*Prof. Dr. rer. pol. Jan Appel, Muenster, Germany*
- 06:05 p.m.** Volumetry – The value of the measurement with perometer  
*emer. Prim. Dr. med. Christian Ure, Wolfsberg, Austria*
- 06:20 p.m.** Keynote  
3D measurement of volumetric body changes using 3D scanning: The origins and the development of this technology in the last two decades  
*Prof. Ing. Luigi Maria Galantucci, Bari, Italy*
- 06:20 p.m.** Technology of 3D & 4D imaging systems  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*
- 07:00 p.m.** End of the symposium | Summary and closing words  
*Prof. Dr. med. Manuel E. Cornely, Duesseldorf, Germany*  
*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA, Vienna, Austria*

**Please do not make any video recording and /or take photographs. Thank you.**

# Registration

- online – please use the QR-code or [juzo.com/int-lymph-symposium-rg](https://juzo.com/int-lymph-symposium-rg)
- by e-mail at the conference office
- by phone at the conference office



After a successful registration you will receive a confirmation e-mail.

## Registration fee

### Attending in person:

- **EUR 269,-** plus statutory VAT for doctors
- **EUR 229,-** plus statutory VAT for healthcare professionals, therapists and medical retailers
- Conference dinner **EUR 49,-** plus statutory VAT

Students will receive a 50% reduction

## Accommodation

You are welcome to book a room at the conference hotel via our conference office.

Accommodation costs are to be paid by the participants themselves.

# Your arrival

## By public transport

The Hilton Vienna Park has direct airport access via the City-Airport-Train Terminal (Wien Mitte station) opposite the hotel (16 minutes' drive).

Distance to the airport: 22 km

Travel time to the airport: 30 min

## By car

The hotel offers a garage with 300 parking spaces.

## Navigation

Hilton Vienna Park Hotel

Am Stadtpark 1

1030 Vienna, Austria

# Vorsitzende und Vortragende | Chairs and speakers

<p><b>MUDr.</b> <b>Ewald Ambrózy, PhD</b></p>	<p>Division of Angiology 1st Department of Internal Medicine University Hospital Bratislava 813 69 Bratislava, Slovakia</p>	<p>Division of Angiology 1st Department of Internal Medicine University Hospital Bratislava 813 69 Bratislava, Slovakia</p>
<p><b>Prof. Dr. rer. pol.</b> <b>Jan Appel</b></p>	<p>Professur für Wirtschaftsinformatik IU Internationale Hochschule 48163 Münster, Deutschland</p>	<p>Professor for Business Informatics IU International University 48163 Muenster, Germany</p>
<p><b>Jean-Paul Belgrado,</b> <b>PhD</b></p>	<p>Professor Lymphology Research and Rehabilitation Unit Université libre de Bruxelles, 808 route de Lennik CP 640, 1070 Bruxelles – Belgium Scientific Collaborator: Lymphology Clinic Santorso - Asiago USSL 7 Veneto, Italy Lymphology Dpt Vasc Med Montpellier, France Honorary Professor: Vasil Levski University – Bulgaria</p>	<p>Professor Lymphology Research and Rehabilitation Unit Université libre de Bruxelles, 808 route de Lennik CP 640, 1070 Bruxelles – Belgium Scientific Collaborator: Lymphology Clinic Santorso - Asiago USSL 7 Veneto, Italy Lymphology Dpt Vasc Med Montpellier, France Honorary Professor: Vasil Levski University – Bulgaria</p>
<p><b>Francesco Boccardo,</b> <b>MD, PhD, FACS</b></p>	<p>President of the European Society of Lymphology – ESL Associate Professor of General Surgery Chief of the Unit of Surgical Lymphology Department of Integrated Diagnostic and Surgical Sciences (DISC) – University of Genoa S. Martino Hospital Genoa, Italy</p>	<p>President of the European Society of Lymphology – ESL Associate Professor of General Surgery Chief of the Unit of Surgical Lymphology Department of Integrated Diagnostic and Surgical Sciences (DISC) – University of Genoa S. Martino Hospital Genoa, Italy</p>
<p><b>Erzsébet Boros, MD</b></p>	<p>Rehabilitation Clinic Semmelweis University Budapest, Hungary</p>	<p>Rehabilitation Clinic Semmelweis University Budapest, Hungary</p>
<p><b>Prim.a Dr. med.</b> <b>Silvia Brandstätter</b></p>	<p>Vorständin Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation &amp; Physikverbund Österreichische Gesundheitskasse Mein Hanusch-Krankenhaus 1140 Wien, Österreich</p>	<p>Director Institute for Physical Medicine and Rehabilitation &amp; Physikverbund Austrian Health Insurance Fund Mein Hanusch-Krankenhaus 1140 Vienna, Austria</p>

<p>Ao. Univ. Prof. Dr. med. univ. Erich Brenner, MME(Bern)</p>	<p>Facharzt für Anatomie Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie Medizinische Universität Innsbruck 6020 Innsbruck, Österreich</p>	<p>Specialist in Anatomy Institute for Clinical and Functional Anatomy Medical University of Innsbruck 6020 Innsbruck, Austria</p>
<p>Mag. Christina Buder</p>	<p>Heilmasseurin, Lymphtherapeutin, akad. Atempädagogin Wittlinger Therapiezentrum GmbH 6344 Walchsee, Österreich</p>	<p>Massage Therapist, MLD-Therapist, Breathing Therapist Wittlinger Therapiezentrum GmbH 6344 Walchsee, Austria</p>
<p>David W Chang, MD, FACS</p>	<p>Ruth Hanna Simms Foundation Professor of Surgery Chief of Plastic and Reconstructive Surgery The University of Chicago Medicine Department of Surgery Chicago, IL 60637, USA</p>	<p>Ruth Hanna Simms Foundation Professor of Surgery Chief of Plastic and Reconstructive Surgery The University of Chicago Medicine Department of Surgery Chicago, IL 60637, USA</p>
<p>OÄ Dr. med. Tina Deutinger, PhD, FEBOPRAS, Vienna Austria</p>	<p>Oberärztin Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie im Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Ordination Dr. Tina Deutinger, PhD, FEBOPRAS MedQuarters Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie 1090 Wien, Österreich</p>	<p>Consultant Physician Department of Plastic and Reconstructive Surgery at Hospital of the Divine Savior Ordination Dr. Tina Deutinger, PhD, FEBOPRAS MedQuarters Specialist in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery 1090 Vienna, Austria</p>
<p>Marianne Fliesser-Steiner, B.Sc.</p>	<p>Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lipödem Projekt Natur- und Lebenswissenschaftliche Fakultät Universität Salzburg 5020 Salzburg, Österreich</p>	<p>Research Assistant at the Lipoedema Project Faculty of Natural and Life Sciences University of Salzburg 5020 Salzburg, Austria</p>
<p>Prof. Dr. med. Etelka Földi</p>	<p>Földiklinik GmbH &amp; Co. KG Fachklinik für Lymphologie 79856 Hinterzarten, Deutschland</p>	<p>Földi Clinic GmbH &amp; Co. KG Specialist Clinic for Lymphology 79856 Hinterzarten, Germany</p>

<p><b>Prof. Ing.</b> <b>Luigi Maria Galantucci</b></p>	<p>Full Professor of Manufacturing Processes and Systems Fellow for life of the International Academy for Production Research – CIRP Head of Research Unit 3 – Networks of Public Research Laboratories MICROTRONIC Department of Mathematical Mechanics and Management Bari Polytechnic University 70125 Bari, Italy</p>	<p>Full Professor of Manufacturing Processes and Systems Fellow for life of the International Academy for Production Research – CIRP Head of Research Unit 3 – Networks of Public Research Laboratories MICROTRONIC Department of Mathematical Mechanics and Management Bari Polytechnic University 70125 Bari, Italy</p>
<p><b>Monika L. Gloviczki MD, PhD, DFAVF</b></p>	<p>Research Fellow, Emeritus Department of Internal Medicine and Gonda Vascular Center Mayo Clinic Rochester, Minnesota, USA</p>	<p>Research Fellow, Emeritus Department of Internal Medicine and Gonda Vascular Center Mayo Clinic Rochester, Minnesota, USA</p>
<p><b>Prof. Dr.</b> <b>Peter Gloviczki, MD</b></p>	<p>Roberts Emeritus Professor of Surgery Mayo Clinic Rochester, Minnesota, USA</p>	<p>Roberts Emeritus Professor of Surgery Mayo Clinic Rochester, Minnesota, USA</p>
<p><b>Walter Grünwald</b></p>	<p>Lymphtherapeut Lymphklinik Wolfsberg im LKH Wolfsberg Rehabilitationsklinik für Lymphangiologie mit Akutstation 9400 Wolfsberg, Österreich</p>	<p>MLD-Therapist Wolfsberg Lymphology Clinic at the LKH Wolfsberg Rehabilitation Clinic for Lymphangiology with Acute Care Unit 9400 Wolfsberg, Austria</p>
<p><b>Dr. rer. nat. Dr. med.</b> <b>René Hägerling</b></p>	<p>Facharzt für Humangenetik Charité-Universitätsmedizin, Berlin Institut für medizinische Genetik und Humangenetik 13353 Berlin, Deutschland</p>	<p>Specialist in Human Genetics Charité-Universitätsmedizin, Berlin Institute for Medical and Human Genetics 13353 Berlin, Germany</p>
<p><b>Christine Hemmann-Moll</b></p>	<p>Bandagisten-Meisterin 74906 Bad Rappenau, Deutschland</p>	<p>Master Bandagist 74906 Bad Rappenau, Germany</p>
<p><b>Joon Pio Hong, MD, PhD, MBA</b></p>	<p>Professor Plastic Surgery Asan Medical Center University of Ulsan Seoul, Korea</p>	<p>Professor Plastic Surgery Asan Medical Center University of Ulsan Seoul, Korea</p>

<p>Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Tim Hucho</p>	<p>Translationale Schmerzforschung Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Uniklinik Köln (AöR) Universität zu Köln 50931 Köln, Deutschland</p>	<p>Translational Pain Research Department of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine University Hospital Cologne University Cologne 50931 Cologne, Germany</p>
<p>OÄ Dr. med. Nina Hüttinger, FEBOPRAS</p>	<p>Oberärztin, Stellvertretende Leiterin Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie im Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Ordination Hüttinger Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie 1010 Wien, Österreich</p>	<p>Consultant Physician, Deputy Head of Department of Plastic and Reconstructive Surgery at Hospital of the Divine Savior Ordination Hüttinger Specialist in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery 1010 Vienna, Austria</p>
<p>Ljiljana Jelica</p>	<p>Diplomierte MTF/Lymphtherapeutin Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation Mein Hanusch-Krankenhaus 1140 Wien, Österreich</p>	<p>Certified MTF/MLD-Therapist Institute for Physical Medicine and Rehabilitation Mein Hanusch-Krankenhaus 1140 Vienna, Austria</p>
<p>Dr. med. Markus Killinger</p>	<p>Facharzt für Allgemein- und Familienmedizin Lymphologische Sprechstunde 6320 Angerberg, Österreich</p>	<p>Specialist in General and Family Medicine Lymphological Consultation 6320 Angerberg, Austria</p>
<p>Elisabeth Kleinpaul</p>	<p>freiberufl. Heilmasseurin und Lymphtherapeutin Wien, Österreich</p>	<p>Massage Therapist, MLD-Therapist Vienna, Austria</p>
<p>Cornelia Kügele, MSc Med</p>	<p>Physiotherapeutin Lymphklinik Wolfsberg im LKH Wolfsberg Rehabilitationsklinik für Lymphangiologie mit Akutstation 9400 Wolfsberg, Österreich</p>	<p>Physiotherapist Wolfsberg Lymphology Clinic at the LKH Wolfsberg Rehabilitation Clinic for Lymphangiology with Acute Care Unit 9400 Wolfsberg, Austria</p>
<p>Dr. Gundi Kutschera</p>	<p>Soziologin, Gesundheitspsychologin, klinische Psychologin, Lehrcoach, Lehrsupervisorin und Autorin Resonanz-Valley GmbH 1060 Wien, Österreich</p>	<p>Sociologist, Health Psychologist, Clinical Psychologist, Coach, Teaching Supervisor and Author Resonanz-Valley GmbH 1060 Vienna, Austria</p>

<b>Tanja Lenk-Killinger,</b> MBA, BSc	Physiotherapeutin Fachlehrerin für Manuelle Lymphdrainage Wittlinger Therapiezentrum GmbH 6344 Walchsee, Österreich	Physical Therapist Dr. Vodder CDT Teacher Wittlinger Therapiezentrum GmbH 6344 Walchsee, Austria
<b>Katharina Loibnegger-Traubnig,</b> MSc	Klinische Psychologin Psychologische Praxis 1140 Wien, Österreich	Clinical Psychologist Psychological Practice 1140 Vienna, Austria
<b>Meadbh Mac Sweeney,</b> RGN MPH	Lymphoedema Nurse Consultant & Clinic Director TLC The Lymph Clinic Centre of Excellence for Lymphoedema & Lipoedema Cork, Ireland	Lymphoedema Nurse Consultant & Clinic Director TLC The Lymph Clinic Centre of Excellence for Lymphoedema & Lipoedema Cork, Ireland
<b>Chihiro Matsui,</b> MD, PhD	Basic Science Researcher of Juntendo University School of Medicine Department of Plastic and Reconstructive Surgery Clinical researcher of Center Hospital of National Centre for Global Health and Medicine Department of Plastic and Reconstructive Surgery Tokyo, Japan	Basic Science Researcher of Juntendo University School of Medicine Department of Plastic and Reconstructive Surgery Clinical researcher of Center Hospital of National Centre for Global Health and Medicine Department of Plastic and Reconstructive Surgery Tokyo, Japan
<b>OA Dr. med. Wolfgang Karl Matzek,</b> EBIR, ÖGIR2	Facharzt für Radiologie Praxis für Interventionelle Radiologie 1180 Wien, Österreich	Specialist in Radiology Practice for Interventional Radiology 1180 Vienna, Austria
<b>Dr. med. Aaron Antaeus Metz</b>	Assistenzarzt Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH 1170 Wien, Österreich	Resident Department of Plastic and Reconstructive Surgery Hospital of the Divine Savior 1170 Vienna, Austria
<b>Balázs Mohos,</b> MD	Plastic Surgeon Heart and Vascular Centre Faculty of Medicine, Semmelweis University Budapest, Hungary Plastic and Reconstructive Surgery Surgical Center, Csonloky Ferenc Hospital Veszprem, Hungary	Plastic Surgeon Heart and Vascular Centre Faculty of Medicine, Semmelweis University Budapest, Hungary Plastic and Reconstructive Surgery Surgical Center, Csonloky Ferenc Hospital Veszprem, Hungary

<p><b>Dr. Pamela A. Nono Nankam, PhD</b></p>	<p>PostDoc/Project Manager Clinical Obesity Research Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung (HI-MAG) Helmholtz Zentrum München an der Universität Leipzig und dem Universitätsklinikum Leipzig AöR 04103 Leipzig, Deutschland</p>	<p>PostDoc/Project Manager Clinical Obesity Research Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung (HI-MAG) Helmholtz Zentrum München an der Universität Leipzig und Universitätsklinikum Leipzig AöR 04103 Leipzig, Germany</p>
<p><b>Judit Nemes-Toldi</b></p>	<p>Rehabilitation Clinic Semmelweis University Budapest, Hungary</p>	<p>Rehabilitation Clinic Semmelweis University Budapest, Hungary</p>
<p><b>Prim. Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Paireder, MBA, FACS</b></p>	<p>Vorstand Abteilung für Chirurgie Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH 1170 Wien, Österreich</p>	<p>Head of Department of Surgery Hospital of the Divine Savior 1170 Vienna, Austria</p>
<p><b>Prim.a Dr. med. Berit Payer</b></p>	<p>Fachärztin für Innere Medizin Abteilungspräsidentin Lymphklinik Wolfsberg im LKH Wolfsberg Rehabilitationsklinik für Lymphangiologie mit Akutstation 9400 Wolfsberg, Österreich</p>	<p>Specialist in Internal Medicine Director Wolfsberg Lymphology Clinic at the LKH Wolfsberg Rehabilitation Clinic for Lymphangiology with Acute Care Unit 9400 Wolfsberg, Austria</p>
<p><b>Alexander Peko</b></p>	<p>Lymphtherapeut Lymphklinik Wolfsberg im LKH Wolfsberg Rehabilitationsklinik für Lymphangiologie mit Akutstation 9400 Wolfsberg, Österreich</p>	<p>MLD-Therapist Wolfsberg Lymphology Clinic at the LKH Wolfsberg Rehabilitation Clinic for Lymphangiology with Acute Care Unit 9400 Wolfsberg, Austria</p>
<p><b>Prof. Dr. med. Claus C. Pieper</b></p>	<p>Sektionsleiter Minimal-invasive Lymphgefäßtherapie Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Bonn 53105 Bonn, Deutschland</p>	<p>Head of the Division for Minimally-invasive Lymph Vessel Therapy Specialist in Radiology and Neuroradiology Clinic for Diagnostic and Interventional Radiology University Hospital Bonn 53105 Bonn, Germany</p>

<p>William Repicci</p>	<p>President &amp; CEO Lymphatic Education &amp; Research Network (LE&amp;RN) New York, USA</p>	<p>President &amp; CEO Lymphatic Education &amp; Research Network (LE&amp;RN) New York, USA</p>
<p>Ángela Río-González, PT, MSc, PhD</p>	<p>Doctor in Physiotherapy Master's Degree in Manual Therapy Expert in Manual Lymphatic Drainage, Lymphotherapy and Oncological Physiotherapy President of the Spanish Lymphedema Association Lecturer and Researcher at the European University of Madrid Co-director and Physiotherapist at Fisioterapia Sanamanzana Member of Scientific Societies ICPFCM, SEOM, ILA, GEL, AEF-onco Madrid, Spain</p>	<p>Doctor in Physiotherapy Master's Degree in Manual Therapy Expert in Manual Lymphatic Drainage, Lymphotherapy and Oncological Physiotherapy President of the Spanish Lymphedema Association Lecturer and Researcher at the European University of Madrid Co-director and Physiotherapist at Fisioterapia Sanamanzana Member of Scientific Societies ICPFCM, SEOM, ILA, GEL, AEF-onco Madrid, Spain</p>
<p>Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. rer. nat. Andreas Rössler</p>	<p>Institut für Physiologie Medizinische Universität Graz 8010 Graz, Österreich</p>	<p>Institute of Physiology Medical University of Graz 8010 Graz, Austria</p>
<p>OÄ Dr. med. Julia Roka-Palkovits</p>	<p>Oberärztin Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie im Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Med Wien Mitte Praxisgemeinschaft Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie 1030 Wien, Österreich</p>	<p>Consultant Physician Department of Plastic and Reconstructive Surgery at Hospital of the Divine Savior Med Vienna Center Joint Practice Specialist in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery 1030 Vienna, Austria</p>
<p>OA Dr. med. Johannes Steinbacher</p>	<p>Oberarzt, Stellvertretender Leiter Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie im Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Ordination STEINBACHER Facharzt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie 3002 Purkersdorf, Österreich</p>	<p>Consultant Physician, Deputy Head of Department of Plastic and Reconstructive Surgery at Hospital of the Divine Savior Ordination STEINBACHER Specialist in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery 3002 Purkersdorf, Austria</p>

<b>Eva-Maria Streicher</b>	Physiotherapeutin Fachlehrerin für MLD / KPE Praxis für Physiotherapie Lymphzentrum Großhadern 81375 München, Deutschland	Physiotherapist CDT Teacher Physiotherapy Practice Lymph Centre Großhadern 81375 Munich, Germany
<b>Hiroo Suami, MD, PhD</b>	Associate Professor Australian Lymphoedema Education, Research and Treatment Centre (ALERT), Faculty of Medicine, Health and Human Sciences, Macquarie University, NSW 2109 Sydney, Australia	Associate Professor Australian Lymphoedema Education, Research and Treatment Centre (ALERT), Faculty of Medicine, Health and Human Sciences, Macquarie University, NSW 2109 Sydney, Australia
<b>OÄ Dr. med. Ines Tinhofer</b>	Oberärztin Department für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie im Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Medizin in Neuwaldegg 1170 Wien, Österreich	Consultant Physician Department of Plastic and Reconstructive Surgery at Hospital of the Divine Savior Specialist in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Medicine in Neuwaldegg 1170 Vienna, Austria
<b>emer. Prim. Dr. med. Christian Ure</b>	Facharzt für Innere Medizin und Angiologie emer. Abteilungsvorstand Lymphklinik Wolfsberg im LKH Wolfsberg Rehabilitationsklinik für Lymphangiologie mit Akutstation 9400 Wolfsberg, Österreich	Specialist in Internal Medicine and Angiology Emeritus Director Wolfsberg Lymphology Clinic at the LKH Wolfsberg Rehabilitation Clinic for Lymphangiology with Acute Care Unit 9400 Wolfsberg, Austria
<b>Milton Waner, MD, M.B., B.Ch. (Wits.), FCS(SA)</b>	Director of the Vascular Birthmark Institute New York, USA	Director of the Vascular Birthmark Institute New York, USA
<b>Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Winkler</b>	Stv. Leiter der Klinischen Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin Univ. Klinik für Innere Medizin I Universitätsklinikum AKH Wien 1090 Wien, Österreich	Deputy Head of the Clinical Department for Infections and Tropical Medicine University Clinic for Internal Medicine I University Hospital AKH Vienna 1090 Vienna, Austria

<b>Andreas Wittlinger,</b> PT	CEO Dr. Vodder Academy International Therapieleitung Wittlinger Therapiezentrum GmbH 6344 Walchsee, Österreich	CEO Dr. Vodder Academy International Chief of Therapy Department Wittlinger Therapiezentrum GmbH 6344 Walchsee, Austria
<b>Takumi Yamamoto,</b> MD, PhD	Head of Department of Plastic and Reconstructive Surgery Director of Supermicrosurgery International Lymphedema Center Department of Plastic and Reconstructive Surgery National Center for Global Health and Medicine (NCGM), Japan Institute for Health Security (JIHS) Tokyo, Japan	Head of Department of Plastic and Reconstructive Surgery Director of Supermicrosurgery International Lymphedema Center Department of Plastic and Reconstructive Surgery National Center for Global Health and Medicine (NCGM), Japan Institute for Health Security (JIHS) Tokyo, Japan

