



Österreichische Gesellschaft für  
Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin,  
Regenerative Medizin und Immungenetik  
[www.oegbt.at](http://www.oegbt.at)

## 8. JAHRESTAGUNG DER ÖGBT

4.- 6. Mai 2026

Van Swieten Saal der MedUni Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien



Anmeldung unter:  
[www.oegbt.at](http://www.oegbt.at)

# VORWORT



**Antonia Müller**  
Kongresspräsidentin und  
ÖGBT Vizepräsidentin



**Harald Schennach**  
ÖGBT Präsident

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Mitglieder der ÖGBT,

es ist uns eine große Freude, Sie zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin vom 4. bis 6. Mai 2026 in Wien willkommen zu heißen. Mit dem van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien haben wir einen traditionsreichen und zugleich inspirierenden Veranstaltungsort gewählt – in unmittelbarer Nähe zum Josephinum, das aktuell mit der Ausstellung „Gustav Klimt und die Medizin“ eine faszinierende Verbindung zwischen Kunst und Medizin zeigt.

Unsere diesjährige Tagung widmet sich dem gesamten Spektrum der Transfusionsmedizin – von der klinischen Transfusionsmedizin über Immunhämatologie und Immungenetik bis hin zu innovativen Entwicklungen im Bereich der Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs). Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Rolle der Transfusionsmedizin bei der Entwicklung und Herstellung von ATMPs – einem Feld, das zunehmend an Bedeutung gewinnt und neue interdisziplinäre Perspektiven eröffnet und modernste Behandlungsformen ermöglicht.

Mit großer Freude beobachten wir, dass unsere Fachgesellschaft wächst und sich zugleich verjüngt. Immer mehr Personen aus unterschiedlichen Berufsgruppen – neben Ärztinnen und Ärzten auch Pflegefachkräfte, Personen aus der biomedizinischen Analytik sowie der Forschung – bringen ihre Expertise und ihre Erfahrungen ein. Diese Vielfalt bereichert nicht nur unsere Gesellschaft, sondern macht auch den besonderen Charakter unserer Tagung aus.

Wir laden Sie herzlich ein, die Gelegenheit zum fachlichen Austausch, zur Diskussion und zur Vernetzung zu nutzen. Gemeinsam wollen wir aktuelle Entwicklungen reflektieren und neue Impulse setzen, um die Zukunft unseres Fachgebietes aktiv mitzugestalten.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und auf eine spannende, inspirierende Tagung in Wien!

Mit freundlichen Grüßen

Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Antonia Müller  
Kongresspräsidentin und  
ÖGBT Vizepräsidentin

Prim. Univ.-Doz. Dr. Harald Schennach  
ÖGBT Präsident

**Montag 04.05.2026**

**Eröffnung und Begrüßung**

12:30	Registrierung, Get-together	
13:00	Vorstandssitzung	
14:00	Kongresseröffnung und Begrüßung	Antonia Müller Harald Schennach

**Session 1 - Moderation: Marlies Schönbacher und Peter Schlenke**

14:20 - 14:45	Vielfalt ohne Ende - 125 Jahre Blutgruppenserologie	Günther Körmöczi, Wien
14:45 - 15:10	Molekulare Immunhämatologie, Fokus Blutgruppen	Eva Matzhold, Graz
15:10 - 15:35	HLA als Risikofaktor für die Organtransplantation: delisting und monitoring	Gottfried Fischer, Wien
15:35 - 15:50	A shallow-dive into quantifying cfDNA (and its caveats)	Alexander Tolios, Wien
15:50 - 16:05	HLA und Krankheitsassoziationen	Ingrid Faé, Wien

**Pause: 16:05 - 16:30**

**Session 2 - Moderation: Sophia Oesterreicher und Marco Amato**

16:30 - 17:00	Immunadsorption Post-Covid	Christoph Grabmer, Salzburg
17:00 - 17:30	Spenderrekrutierung und Spendermanagement - Herausforderungen	Christof Jungbauer, Wien
17:30 - 17:45	Patient Blood Management	Vera Kolovratova, Wien
17:45 - 18:00	T-Zell-Rezeptor-Repertoire und Stammzellentransplantation	Emilie Han, Wien

**Session 3 - Moderation Harald Schennach und Antonia Müller**

18:00 - 18:15	Preisverleihung Erwin-Domanig-Preis 2026	
18:15 - 19:00	Das digitale Spital im Zeitalter von AI	Thomas Binder, Wien

**Get-together Industrie**

19:00	Get-together Industrie	
-------	------------------------	--

**Dienstag 05.05.2026**

**Session 4 - Moderation: Peter Schlenke, Christoph Grabmer**

08:20 - 08:40	State-of-the-Art approved CAR-T cells and other ATMPs	Antonia Müller, Wien
8:40 - 09:00	GMP für ATMP / Zell- und Gewebeprodukte, CLS	Florian Sieder, Wien

**Pause: 09:00 - 09:15**

**Session 5 - Moderation: Stephanie Winter und Eva Rohde**

09:15 - 09:45	Therapeutic Potential of Extracellular Vesicles in Acute Tissue Injury	Eva Rohde, Salzburg
09:45 - 10:00	JOIN4ATMP-Mapping the Clinical ATMP Landscape and Hurdles in Europe	Stephanie Winter, Wien
10:00 - 10:15	Exa-Cel - CRISPR/Cas-Therapy in Thalassemia	Heidrun Neureiter, Salzburg
10:15 - 10:30	CAR-T Point-of Care Experience Vienna	Nina Worel, Wien
10:30 - 10:45	CAR-T Point-of-Care Experience Innsbruck	Harald Schennach, Innsbruck

**Pause: 10:45 - 11:15**

**Session 6 - Moderation: Antonia Müller**

11:15 - 11:45	CAR-T PoC: the success story of ARI0001	Julio Delgado, Barcelona
11:45 - 12:15	Allograft manipulations for hematopoietic cell transplantation	Antonio Pierini, Perugia
12:15 - 13:00	Podiumsdiskussion: ATMP - national strategy for Austria	Ilona Reischl-Kok (AGES), Hemma Bauer (BMWFW), Julio Delgado, Antonio Pierini, Karin Eglau, GÖG

**Pause 13:00 - 13:50**

**Session 7 - Moderation: Sandra Laner-Plamberger und Christof Jungbauer**

13:50 - 14:10	Erfahrungen mit dem Reveos automatisierten Vollblutverarbeitungssystem, Terumo	Susanne Achenbach, Erlangen
14:10 - 14:30	Sammeleffizienz von mononukleären Zellen bei extrakorporaler Photopherese: Kann die Sammelzeit verkürzt werden? Ein Systemvergleich Inline -vs. Offline-ECP, Terumo	Christoph Grabmer, Salzburg
14:30 - 15:00	Strategien zur Verbesserung der mikrobiologischen Sicherheit von Thrombozytenpräparaten, Macopharma	Torsten J. Schulze, Springe
15:00 - 15:30	INTERCEPT Plasma: Einführung und klinischer Mehrwert, Cerus	Anita Siller, Innsbruck
15:30 - 16:00	Optimierung von Buffy Coat Pooling durch plättchenzahlbasiertes Sortieren, Cerus	Marco Amato, Innsbruck

**Pause: 16:00 - 16:30**

**Session 8 - Moderation: Eva Matzhold und Günther Körmöczi**

16:30 - 17:00	Rhesus-inkompatible Bluttransfusionen mit Erythrozytenkonzentraten –Strategie und Fallberichte	Lydia Grüner, Salzburg
17:00 -17:15	A worst-case in-house LDT methods validation – accrediting platelet degranulation assays without EPTs according to ISA 15189	Alexander Tolios, Wien
17:15 -17:30	Kidney Paired Donation – die alternative Lebendnierenspende	Sabine Wenda, Wien
17:30 -18:15	Blutgruppenserologische Fallbesprechungen	Thomas Wagner, Graz Günther Körmöczi, Wien

**Dinner und Abendprogramm**

18:30-20:30	Führung Josephinum: Gustav Klimt und die Medizin	
ab 19:00	Abendveranstaltung	

**Mittwoch 06.05.2026**

**Session 9 - Moderation: Emilie Han und Thomas Wagner**

08:15 -08:45	Migrationsbedingte Herausforderungen im Blutspendewesen	Lisa Weidner, Wien
08:45 - 09:15	Infektionsdynamiken in der Bevölkerung sichtbar machen: Blood Donor Surveillance am Beispiel SARS-CoV-2 und Parvovirus B19	Sandra Laner-Plamberger, Salzburg
09:15 - 09:30	Blutbanken und ihr Potenzial, die öffentliche Gesundheit zu unterstützen	Anita Siller, Innsbruck
09:30 - 09:45	Drop-outs während des Confirmatory Typings in Österreich: warum potentielle Stammzellspender abspringen	Sophia Oesterreicher, Wien

**Pause: 09:45 - 10:15**

**Session 10 - Moderation: Anita Siller und Nina Worel**

10:15 - 10:45	Neue EU-SoHO-Verordnung: Umsetzung in Österreich für Blutspendedienste und transfusionsmedizinische Einrichtungen	Thomas Wagner, Graz
10:45 - 11:15	Neue EU-SoHO-Verordnung: Herausforderungen und Chancen für Gewebepanken	Simone Hennerbichler-Lugscheider, Linz
11:15 - 11:45	ECP im Jahr 2026: neue Konzepte, neue Studien	Nina Worel, Wien

## Session 11 - Moderation: Eva Matzhold und Alexander Tolios

11:45 - 12:30	Symposia Cold Agglutinin Disease - Challenges in Diagnosis and Patient Profiling, Recordati	Günther Körmöcz, Wien Bernd Jilma, Wien
---------------	--	--

## Pause: 12:30 - 13:15

## Session 12 - Moderation: Khoa Phan

13:15 - 13:45	Next-generation CAR-T cells as cancer therapies	Charlotte Zajc, Wien
13:45 - 14:15	Longevity	Dirk Strunk, Wien
14:15 - 14:45	Entwicklung eines sekretombasierten Medikaments APO 2	Hendrik Ankersmit, Wien
14:45 - 15:00	Granulozytentransfusion	Khao Phan

## Abschluss und Verabschiedung

15:00	Abschließende Worte	Antonia Müller Harald Schennach
	Ende der Jahrestagung	

Programmänderungen vorbehalten

## WIR DANKEN DEN SPONSOREN

 **Abbott**

  
**BIOMÉRIEUX**

  
**BIO-RAD**

 **Bristol Myers Squibb®**

**cerus** 

  
**CLS**  
TRANSFORMING THE CLINICAL TRIALS

 **Dedalus**  
Labor

**Dvysr®**  
Devyser – a new level of certainty

 **FRESENIUS**  
KABI

 **GILEAD**  
  
**Kite**

**GRIFOLS**

  
**HANSA**  
BIOPHARMA

 **LIFE**  
COURIERS

**macopharma**  
*We support life* 

  
**Miltenyi Biotec**

**octapharma®**  
For the safe and optimal use of human proteins

 **QuidelOrtho™**

 **RECORDATI**  
**RARE DISEASES**  
*Focused on the Few*

  
**Roche**

 **SIGMA**

 **TERUMO** BLOOD AND CELL  
TECHNOLOGIES

 **Therakos**  
ECP Immunomodulation

  
**VERTEX™**

**werfen**

## NOTIZEN