

- **Amgen GmbH**, Wien 1.000,00 €
- **Incyte Biosciences Austria GmbH**, Wien 1.000,00 €
- **Jazz Pharmaceuticals Austria GmbH**, Wien 3.000,00 €
- **Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H.**, Wedel 2.000,00 €
- **Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG**, Bergisch Gladbach 2.000,00 €
- **Neovii Pharmaceuticals AG**, Rapperswil-Jona/Schweiz 1.000,00 €
- **Novartis Pharma GmbH**, Wien 3.000,00 €
- **Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH**, Freiburg 2.000,00 €
- **Recordati Rare Diseases Germany GmbH**, Ulm 2.000,00 €
- **Therakos EMEA Ltd**, Dublin 3.000,00 €
- **Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH**, München 5.000,00 €

Stand: 09.09.2025

Wir danken allen Firmen für die Unterstützung der Jahrestagung Pädiatrische Arbeitsgemeinschaft Stammzelltransplantation & Zelltherapie am 01. und 02.10.2025!

Tagungsleitung

Dr. Gabriele Kropshofer
Ass. Prof. Dr. Benjamin Hetzer, PhD
 Department für Kinder- und Jugendheilkunde
 Abteilung pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
 Medizinische Universität Innsbruck
 Anichstraße 35
 A-6020 Innsbruck

Veranstalter

Pädiatrische Arbeitsgemeinschaft für Stammzelltransplantation und Zelltherapie (PAS&ZT)
 Sprecher: Prof. Dr. med. Matthias Eyrich
 Kinderklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Tagungsort

Eventcenter Villa Blanka
 Weiherburggasse 8
 A-6020 Innsbruck

Teilnehmerbeitrag

€ 80,00 pro Person

Abendessen

Am Mittwoch, den 01.10.2025: € 40,00 pro Person

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.

Organisation/ Teilnehmerverwaltung:

b4c solutions GmbH, Frau Annabell Hillers
 Butjadinger Straße 51, D-26969 Butjadingen
 Telefon: 08142/4219485, Telefax: 08142/421988
 E-Mail: hillers@b4c-solutions.de

Unterkunft

Wir bitten Sie, sich Ihre Unterkunft selbst zu buchen. Hier bieten sich u.a. folgende Hotels an:

- **BASIC Hotel Innsbruck** • Zeitraum: 01.-02.10.2025
 • 20 Zimmereinheiten • Gästezimmer Standard zur Einzelnutzung à € 125,00 p.Z./N. (exkl. Ortstaxe € 3,00 p.P./N.) • Gästezimmer zur Doppelnutzung à € 160,00 (p.Z./N. (exkl. Ortstaxe € 3,00 p.P./N.) • Inklusive Frühstücksbuffet • Kostenfrei stornierbar bis 5 Tage vor Anreise • Buchbar auf <https://www.basic-hotel.at/de> unter Angabe des Buchungscode: PAS&ZT • Frist: 08. September 2025
- **Hotel Maximilian Stadthaus Penz** • Zeitraum: 01.-02.10.2025 • 10 Einzelzimmer • Flexible Rate pro Tag mit Frühstück EUR 175,00 (exkl. Ortstaxe € 3,00 p.P./N.) • Flexible Rate pro Tag ohne Frühstück EUR 160,00 (exkl. Ortstaxe € 3,00 p.P./N.) • Zur Garantie der Buchung wird eine gültige Kreditkarte benötigt. • Buchbar nur per Mail info@hotel-maximilian.com unter dem Kennwort Villa Blanka Ärztefortbildung • Bitte das Buchungsformular verwenden: <https://tinyurl.com/yc736kmv> • Frist: 08. September 2025 um 12:00 Uhr
- **Hotel Restaurant Goldener Adler** • Zeitraum: 01.-02.10.2025 • 10 Einzelzimmer • Rate pro Tag mit Frühstück EUR 138,00 (exkl. Ortstaxe € 3,00 p.P./N.) • Buchbar per Mail office@goldener-adler.com unter dem Kennwort: PAS&ZT • Frist: 31.08.2025
- **STAGE 12 – Hotel by Penz** • Zeitraum: 01.-02.10.2025 • 15 Doppelzimmer zur Einzelnutzung • Rate pro Tag mit Frühstück EUR 185,00 (exkl. Ortstaxe € 3,00 p.P./N.) • Buchbar nur per Mail office@stage12.at unter dem Kennwort: Ärztefortbildung Villa Blanka • Bitte das Buchungsformular verwenden: <https://tinyurl.com/2vdhhtcy> • Frist: 01. September 2025
- **Hotel Engl GmbH** • Das Hotel Engl ist ein kleines Hotel und vergibt daher keine Abrufkontingente. Eine Zimmeranfrage muss daher durch Interessenten selber erfolgen. • Tel.: +43 (0) 512 283112 • E-Mail: office@hotel-engl.com



Foto: Carina Profunser / pexels.com

Pädiatrische Arbeitsgemeinschaft Stammzelltransplantation & Zelltherapie

Jahrestagung, 01.-02. Oktober 2025

Eventcenter Villa Blanka
 Weiherburggasse 8
 A-6020 Innsbruck



Liebe Kolleg*Innen,

wir möchten Sie / Euch ganz herzlich zur diesjährigen Arbeitstagung der Pädiatrischen Arbeitsgemeinschaft Stammzelltransplantation und Zelltherapie in Innsbruck einladen.

Die diesjährige Tagung wird sich insbesondere auf therapeutische Optionen bei T-ALL sowie den Umgang mit Split- Chimärismus und Graft- Failure nach Stammzelltransplantation konzentrieren.

Dem wichtigen Themenblock „Neues aus den Studien“ soll wieder ein fester Platz eingeräumt werden und unter dem Titel „freie Vorträge“ findet sich ausreichend Zeit für Ihre / Eure Vorträge über relevanten Themen im Bereich der pädiatrischen Stammzelltransplantation und Zelltherapie.

Wie im letzten Jahr, soll auch wieder das Prüfertreffen der deutschen FORUM Zentren im Rahmen der PASZT stattfinden.

Im Business-Meeting für Mitglieder am Mittwochabend (01.10.2025) möchten wir ausreichend Zeit geben, um strategisch wichtige Fragestellungen für die Zukunft miteinander besprechen zu können.

Weitere Gelegenheit zum Austausch wird beim gemeinsamen Abendessen auf der „Umbrügler Alm“ bestehen.

Wir freuen uns über Ihr / Euer Kommen.

Mit herzlichen Grüßen aus Innsbruck und Würzburg

Dr. Gabriele Kropshofer Ass. Prof. Dr. Benjamin Hetzer, PhD Prof. Dr. Matthias Eyrich

MITTWOCH, 01.10.2025	
09:15 – 11:30	Treffen der Studiengruppe ALL-SZT Forum Einladung und Programm durch Studiengruppe
11:30 – 12:20	Registrierung, Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung
PASZT Jahrestagung	
12:20 – 12:30	Begrüßung Dr. Gabriele Kropshofer & Ass. Prof. Dr. Benjamin Hetzer, PhD
12:30 – 14:30	T-ALL <ul style="list-style-type: none"> ■ Einjähriger Patient mit refraktärer T-ALL: Was tun, wenn es aussichtslos erscheint? (Case) Dr. Alexander Tilg, Innsbruck ■ Drug response profiling guides personalized treatment for children with relapsed / refractory acute lymphoblastic leukemia Prof. Jean-Pierre Bourquin, Zürich ■ 3-jähriger Patient mit refraktärer T-ALL und Nelarabin-Salvage-Therapie vor allogener SZT (Case) Dr. Denise Epple, München ■ Phenotype Matters: Post-Transplant Survival in Pediatric ALL – A FORUM Analysis Prof. Dr. Christina Peters, Wien ■ Is there a future for CAR-T cell therapy in T-ALL? PD Dr. Norman Steiner, Innsbruck ■ Adapter-CAR-T Zellen bei der AML – Neue Aspekte PD Dr. Patrick Schlegel, Regensburg
14:30 – 15:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15:00 – 17:00	Updates aus den Studiengruppen/Studien/ freie Vorträge <ul style="list-style-type: none"> ■ Leberversagen nach ALL-Therapie bei Erythropoetischer Protoporphyrinurie, LTX und SZT – eine interdisziplinäre Challenge (Case) Ass. Prof. Dr. Benjamin Hetzer, PhD, Innsbruck ■ Intensivmedizinische Behandlung und Outcome von pädiatrischen PatientInnen nach Stammzelltransplantation Dr. Uwe Klingkowski, PICU Innsbruck ■ Soll ich's wirklich machen... Penicillin-Prophylaxe nach HSZT Dr. Katharina Wustrau, Ulm ■ Patient reported outcome monitoring – Lebensqualität bei Kindern unter HSCT Prof. Roman Crazzolara, Innsbruck ■ Prophylactic DLI in pediatric patients with hematological malignancies – a single center experience Prof. Uwe Thiel, München ■ Wirksamkeit und Sicherheit der Spender-Lymphozyten-Infusion nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation im Kindesalter Prof. Bernd Gruhn, Jena ■ CHE as a biomarker for disease severity in acute intestinal GvHD Dr. Manon Queudeville, Hamburg

MITTWOCH, 01.10.2025	
17:00 – 18:15	Business Meeting Matthias Eyrich, Würzburg
19:00	Gemeinsames Abendessen auf der Umbrügler Alm Hierzu ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich
DONNERSTAG, 02.10.2025	
08:00 – 10:30	Freie Themen/Neues aus den Studien <ul style="list-style-type: none"> ■ HSZT bei Sichelzellerkrankung in Deutschland von 2011-2022: Abschließender Bericht über die Datenanalyse aus dem PRSZT und SZR Register Dr. Barbara Meissner, Hannover ■ SAA/EWOG Update Freiburg ■ Anti-CD19-ALL/Tafasitamab Studie Prof. Peter Lang, Tübingen ■ Bisherige Erfahrungen mit klinisch eingesetzten gentechnisch veränderten CD34+ Stammzellen zur autologen Transplantation Prof. Peter Lang, Tübingen ■ Konzepte zur nicht-genotoxischen Konditionierung Prof. Roland Meisel, Düsseldorf ■ AML-BFM Update Prof. Dirk Reinhardt, Essen ■ Neue Kriterien für die VOD Prophylaxe Prof. Dr. Selim Corbacioglu, Regensburg ■ TCRa/b-Depletion mit T-Zell-Adback bei MUD-Transplantationen Dr. Tim Flaadt, Tübingen
10:30 – 11:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:00 – 13:00	Chimärismus und Graft Failure <ul style="list-style-type: none"> ■ Therapeutic drug monitoring von Busulfan: unerlässlich zur Vermeidung von GF und Relapse nach SZT in der Pädiatrie Prof. Tayfun Güngör, Zürich ■ Wenn ein Hauch genügt: Minimaler Splitchimärismus nach Stammzelltransplantation“ (Case) Dr. Johannes Weiss, Innsbruck ■ Management von Graft Failure und gemischten Chimerismen bei HLA-ident und haploident transplantierten Patienten mit Hämoglobinopathien Prof. Selim Corbacioglu, Regensburg ■ Von 100 auf 50 in 2 Wochen: Was ist zu tun? (Case) Dr. Alex Moser, Innsbruck ■ Linienpezifischer Chimärismus bei Patienten mit IEIs in der Nachsorge nach HSZT Prof. Manfred Höning, Ulm ■ 4-jährige Patientin mit bilineärer Leukämie und graft-failure nach allogener SZT aufgrund einer Hyperinflammation Dr. Denise Epple, München ■ Graft Failure nach allogener HSZT: Zelluläre Therapie im Fokus Dr. Natalia Zubarovskaya, Wien
13:00 – 13:30	Verabschiedung, Imbiss

- Prof. Dr. Jean-Pierre Bourquin, Zürich
- Prof. Dr. Selim Corbacioglu, Regensburg
- Prof. Dr. Roman Crazzolara, Innsbruck
- Dr. Denise Epple, München
- Prof. Dr. Matthias Eyrich, Würzburg
- Dr. Tim Flaadt, Tübingen
- Prof. Dr. Bernd Gruhn, Jena
- Prof. Dr. Tayfun Güngör, Zürich
- Ass. Prof. Dr. Benjamin Hetzer, PhD, Innsbruck
- Prof. Dr. Manfred Höning, Ulm
- Dr. Uwe Klingkowski, Innsbruck
- Dr. Gabriele Kropshofer, Innsbruck
- Prof. Dr. Peter Lang, Tübingen
- Prof. Dr. Roland Meisel, Düsseldorf
- Dr. Barbara Meissner, Hannover
- Dr. Alex Moser, Innsbruck
- Prof. Dr. Christina Peters, Wien
- Dr. Manon Queudeville, Hamburg
- Prof. Dr. Dirk Reinhardt, Essen
- PD Dr. Patrick Schlegel, Regensburg
- PD Dr. Norman Steiner, Innsbruck
- Prof. Dr. Uwe Thiel, München
- Dr. Alexander Tilg, Innsbruck
- Dr. Johannes Weiss, Innsbruck
- Dr. Katharina Wustrau, Ulm
- Dr. Natalia Zubarovskaya, Wien