

CONGRESS CENTRUM ALPBACH



**PROGRAMM**

# 7. ÖGBT Jahrestagung

6. – 8. Mai 2024  
Alpbach in Tirol

## 7. ÖGBT Jahrestagung 2024 vom 6.-8.5.2024 in Alpbach/Tirol

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit dieser Ankündigung möchte ich Sie herzlich zur nunmehr 7. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin, Regenerative Medizin und Immungenetik (ÖGBT) vom **6. bis 8. Mai 2024 in Alpbach/Tirol** einladen.

Es macht mich persönlich stolz, dass die von mir im Jahr 2011 in Innsbruck zum ersten Mal initiierte und organisierte, jetzt alle zwei Jahre stattfindende Jahrestagung der ÖGBT sich ausgezeichnet etabliert hat und nun ihre 7. Wiederholung feiert. Aus diesem Grund wurde von uns für dieses Mal auch ein besonderer Veranstaltungsort gewählt: das für sein „Europäisches Forum“ weit über die Grenzen Österreichs bekannte Alpbach in Tirol. So soll unsere Jahrestagung eben auch ein Forum für den Austausch der an der Entwicklung, Herstellung, Testung und Anwendung von Substanzen menschlichen Ursprungs selbst arbeitenden aber auch der daran interessierten Kolleg:innenschaft darstellen.

Das Programm selbst wird auf aktuelle Trends in der Immunhämatologie, der Transfusionsmedizin, der Hämo- und Zelltherapie mit besonderem Bezug auf die österreichische, aber auch europäische Situation eingehen. Neben diesen Themen wird die Fortbildung in medizinisch-technischen Fragen, modernen diagnostischen Methoden und Apheresetechniken einen Tagungsschwerpunkt darstellen.

Alpbach ist mit seiner umgebenden Bergwelt, den wunderschönen alten Bauernhöfen und dem topmodernen Kongresszentrum ein attraktiver Tagungsort. Stimmen Sie sich über diesen Link ein bisschen darauf ein: [Alpbach das schönste Dorf Österreichs | Alpbachtal Tourismus](#)

Ich hoffe, dass Sie unsere Bemühungen für eine ebenso attraktive Jahrestagung mit Ihrer Teilnahme unterstützen, den Termin in Ihrem Kalender reservieren und in Ihre Budgetplanungen aufnehmen.

Ich und mein Team würden uns freuen, Sie bei unserem Kongress begrüßen zu dürfen.



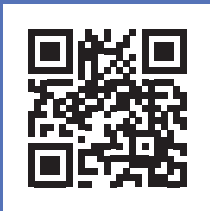
Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Harald Schennach  
(Präsident elect der ÖGBT, Tagungspräsident)



It's in our Blood

# Ihr langjähriger Partner in der Transfusionsmedizin

Octapharma Handelsges. m. b. H  
Oberlaaer Straße 235  
A-1100 Wien  
Tel: +43 (01) 610 32 0  
Fax: +43 (01) 610 32 9103  
E-mail: kundenservice@octapharma.com  
www.octapharma.at



## Allgemeine information

zur 7. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin, Regenerative Medizin und Immunogenetik (ÖGBT)

**Veranstalter** Österreichische Gesellschaft für Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin, Regenerative Medizin und Immunogenetik (ÖGBT)

**Tagungspräsident** Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Harald Schennach  
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung (ZIB) –  
Tirol Kliniken GmbH  
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

**Veranstaltungsort** Congress Centrum Alpbach, 6236 Alpbach 246  
Tel: +43 5336 600 101  
www.congressalpbach.com

**Datum** 6. - 8. Mai 2024

**Tagungsbeginn** 6. Mai 2024 um 12:30 Uhr

**Tagungsende** 8. Mai 2024 um 15:00 Uhr

**Zielgruppe** Interessierte Ärzt:innen aller Fachdisziplinen  
Gesundheits- und Krankenpfleger:innen, sowie Pflege-  
assistent:innen  
Biomedizinische Analytiker:innen  
Angehörige der medizinischen Assistenzberufe

**Approbation** Die Anrechnung der Tagung im Rahmen des Diplom-Fortbildungs-  
programmes der Österreichischen Ärztekammer und von bio-  
med-Austria wird beantragt.

**PCO** pdI - Dr. Eugen Preuß  
Andreas-Hofer-Straße 6 EG  
6020 Innsbruck, Österreich  
T: +43 512 567303

**Ansprechpartner** Janine Kuba [janine.kuba@pdl.at](mailto:janine.kuba@pdl.at)  
Dr. Eugen Preuß [eugen.preuss@pdl.at](mailto:eugen.preuss@pdl.at)

**Internet** weitere Informationen finden Sie auf der Seite der ÖGBT



# Designed for excellence in ECP



[www.therakos.eu](http://www.therakos.eu)

The THERAKOS™ CELLEX™ Photopheresis System is indicated for the administration of photopheresis. For contraindications, warnings, precautions and adverse events, please visit [www.therakos.eu](http://www.therakos.eu)

**CELLEX™ is the world's only fully integrated and validated ECP system, designed to meet the needs of both you and your patients.<sup>1</sup>**

ECP: extracorporeal photopheresis.



<sup>1</sup>Knobler R et al. European dermatology forum - updated guidelines on the use of extracorporeal photopheresis 2020 - Part 1. J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34(12):2693-2716.

## Registrationsgebühr

### Mitglieder der ÖGBT

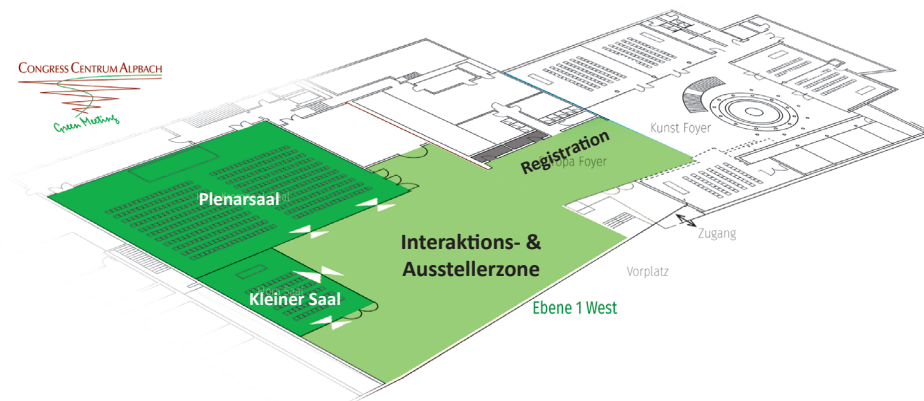
Arzt/Ärztin	290.00 EUR
DGK/BMA/Nat.-Wiss	180.00 EUR
Studierende	100.00 EUR

### Nicht-Mitglieder der ÖGBT

Arzt/Ärztin	330.00 EUR
DGK/BMA/Nat.-Wiss	230.00 EUR
Studierende	100.00 EUR

### Die Registrationsgebühr beinhaltet

- Teilnahme am gesamten Wissenschaftsprogramm
- alle Kaffeepausen und Mittagessen
- Teilnahme am Let's Meet
- Teilnahme am Galaabend Let's Dine (Ausnahme: 50.00 EUR für Begleitpersonen)
- Kongressunterlagen



## Ein herzliches Dankeschön an unsere Sponsoren und Partner!

Hier sehen sie einen Übersichtsplan der 7. Jahrestagung.

Bitte besuchen Sie unsere Partner an ihren Ständen und nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch. Den finalen Plan mit den Ausstellernamen werden wir bis zum 25. April ergänzen.



The very **first multiple**  
sterile connection device

With Maconnect,  
Connect to Excellence



**macopharma**  
DESIGNED FOR LIFE

*We support life*

Montag, 6. Mai 2024

SAAL 1 - Plenarsaal

Zeit	Vortragender	Titel
12:30	Come Together und Preconference Networking	
13:00	Schennach Harald, Schlenke Peter	Begrüßung Einführende Worte zur 7. Jahrestagung der ÖGBT
13:10	Dr. Geley Teresa	Begrüßung durch das Land Tirol
<b>Blutspendedienste als Surveillance-Systeme von übertragbaren Erkrankungen</b>		
Vorsitz: Allerberger, Jungbauer		
Sitzung 1	13:30	Allerberger Franz Das Potenzial der Blutspendedienste als Surveillance-Systeme bei übertragbaren Erkrankungen
	14:00	Siller Anita Die Tiroler Seroprävalenzstudien zu SARS-CoV2
	14:30	Dobler Gerhard „Was kann der Blutspendedienst zur Epidemiologie von Zoonosen leisten? Das Beispiel FSME“
	15:00	Laner-Plamberger Sandra Reactivation of EBV after SARS-CoV-2 infection – the cause for long-COVID? A longitudinal study among Austrian blood donors
15:30	Kaffeepause	
<b>Blutkomponenten: Regulatorische Vorgaben, Herstellung, Qualitätskontrolle</b>		
Vorsitz: Rosskopf, Schennach		
Sitzung 2	16:00	Brix-Zuleger Martina "Soho-Regulation – wo stehen wir und wie geht es weiter?"
	16:30	Wagner Thomas Aktuelles zur Blutspender-Verordnung und dem Handbuch der Blutgebarung
	17:00	Amato Marco Herstellung von Pathogeninaktivierten Poolthrombozyten aus 6 buffy coats
	17:20	Siller Anita Qualitätskontrollmessungen (Restzellen) mit dem neuen XN-1000 von Sysmex
	17:40	Tolios Alexander Methodenvergleich in der HIT-Diagnostik und Thrombozytenfunktionstestung
18:00	Verleihung Domanig-Preise und Generalversammlung	
19:00	Let's Meet	



Dienstag, 7. Mai 2024

SAAL 1 - Plenarsaal

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 3	<b>Immunhämatologie I</b>		
	Vorsitz: Gassner, Körmöczi		
	09:00	Gassner Christoph	Molecular Diagnostics of Human Blood Groups in the Past, Now and Then
	09:30	Fontana Stefano	Erfahrungen mit "Type and Screen" in der Schweiz
	10:00	Körmöczi Günther	Immunhämatologie der AIHA
	10:30	Kaffeepause	
Sitzung 4	<b>Immunhämatologie II</b>		
	Vorsitz: Matzhold, Fontana		
	11:00	Schönbacher Marlies	Granulozytenimmunologische Diagnostik
	11:30	Newesely-Meyer Martina	Innsbrucker Erfahrungen mit der nicht invasiven Fetalen Rhesusbestimmung
	11:50	Torreiter Patrick Paul	Ethical Issues and Management of Fetal Hemolytic Anemia Caused by Anti-Rh17 in a Multipara with Rare -D- Phenotype
	12:10	Bemelmans Maria	Phänotypische und Molekulare Charakterisierung neuer ABO Splice Site Varianten
	12:30	Mittagspause	
Sitzung 5	<b>Therapeutische Apherese</b>		
	Vorsitz: Leitner, Grabmer		
	14:00	Leitner Gerda	Was gibt es Neues in der Apherese?
	14:30	Winter Stephanie	A simple algorithm to calculate the blood volume to be processed for collection of leucocytes to manufacturer CAR-T cells
	14:50	Kartal Orkan	Inline vs. Offline ECP: ein Systemvergleich
	15:15	Jäger Beate	H.E.L.P.-Apherese bei Long Covid
	16:00	Kaffeepause	
Sitzung 6	<b>Hämotherapie/PBM</b>		
	Vorsitz: Schlenke, Kurz		
	16:30	Witt Volker	Hämotherapie bei Neugeborenen und Kleinkindern: Was sagen die Leitlinien?
	17:00	Grabmer Christoph	Rekonvaleszentenplasma: Erfahrungen aus Salzburg
	17:30	Pfanner Georg	Implementierung des PBM am LKH Feldkirch
	18:00	Schlenke Peter	Gibt es Alternativen zu Spenderblut?
	19:00	Let's Dine	

Dienstag, 7. Mai 2024

SAAL 2 - Kleiner Saal

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 2 – S2	<b>Gewebe, Zellen, Vesikel Teil 1</b>		
	Vorsitz: Ladner, Hennerbichler-Lugscheider		
	09:00	Hennerbichler-Lugscheider Simone	Überblick über Gewebeaktivitäten in Europa und Österreich
	09:15	Mokesch Kathrin	Regulatorische Entwicklungen im Blut- und Gewebereich (EuroGTP II, MiRCA, Annex 1,..)
	09:40	Worel Nina	Herstellung von Herzklappen und Gefäßen
	09:55	Ladner Birgit	Erfahrungen mit einer Gewebekbank für Schädelkalotten
	10:10	Wolbank Susanne	Amnion in der Wundheilung
	10:30	Kaffeepause	
Sitzung 2 – S2 (Teil 2)	<b>Gewebe, Zellen, Vesikel Teil 2</b>		
	Vorsitz: Worel, Gimona		
	11:00	Hofer Teresa	Hautpräparation in der Gewebekbank Graz
	11:15	Franz Ursula	Herstellung von Hornhautpräparaten
	11:30	Peterbauer-Scherb Anja	Herstellung von Prüfpräparaten, EU-Projekt EGALITE
	11:45	Gimona Mario	Aktueller Stand der Entwicklung und Anwendung von nano-vesikulären Therapeutika
	12:10	Öller Michaela	GMP-Compliant Non-Enzymatic Isolation and Humanized Expansion of Adipose Tissue-derived Stromal Cells
Sitzung 3 – S2	<b>Arzneimittel für neuartige Therapien: CAR-T-Zellen</b>		
	Vorsitz: Müller, Wagner		
	16:30	Müller Antonia	Die Zukunft der Zelltherapie
	17:00	Rudzki Jakob	CAR-T-Studien: Real World data
	17:30	Elmer Sebastian	Zentrale large scale-Herstellung von CAR-T-Zellen mittels Prodigy-System
	18:00	Wagner Beate	Dezentrale Herstellung von CAR-T-Zellen mittels Prodigy-System

Mittwoch, 8. Mai 2024

SAAL 1 - Plenarsaal

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 7	<b>Immunhämatologie-Refresher für Fortgeschrittene</b>		
	Vorsitz: Schistal, Matzhold		
	09:00	Wagner Thomas	ABO, Rhesus: Serologie und Genetik
	09:45	Körmöczi Günther	„Antierythrozytäre Alloantikörper“
	10:30	Kaffeepause	
	11:00	Schistal Elisabeth	„Seltene Bluttypen und ihre Antikörper“
	12:00	Mittagspause	
Sitzung 8	<b>Serumaugentropfen (roundtable)</b>		
	Vorsitz: Gabriel, Siller		
	13:00	Gabriel Christian	Serumaugentropfen: Internationale Trends, Ergebnisse des ISBT-Workshops in Wien
	13:25	Amato Marco	Erfahrungen der Blutbank Innsbruck
	13:50	Roskopf Konrad	Erfahrungen der Grazer UBT
	14:15	Süssner Susanne (Linz)	Erfahrungen der BSZ Linz
	14:40	Leitner Gerda	Erfahrungen AKH Wien
	15:00	Ende der Jahrestagung	

Mittwoch, 8. Mai 2024

SAAL 2 - Kleiner Saal

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 4 – S2	<b>Qualitätsmanagement, Pandemiepläne, Versorgungssicherheit</b>		
	Vorsitz: Schennach, Jungbauer		
	09:00	Wachter Gregor	EDQM Emergency plans
	09:30	Schennach Harald	Pandemiepläne für BSD in Ö: noch aktuell?
	10:00	Süssner Susanne	Verfügbarkeit von Blutkomponenten in Österreich
	10:30	Kaffeepause	
(Teil 2)	11:00	Perger Peter	Verwendung von Plasma und Plasmaprodukten in der EU und in Österreich
	11:30	Storch Helmi	Entwicklung bei der Aufbringung von Plasma zur Fraktionierung (PzF) und Versorgung mit Plasmaprodukten (PP) in Europa
Sitzung 5 – S2	<b>Spendermedizin: Hot topics</b>		
	Vorsitz: Kreil, Mühlbacher		
	13:00	Mühlbacher Annelies	Die Konsensusgruppe Spenderzulassung und ihre Listen: Wie es anfang und was wir machen
		Kreil Ursula	Blutspende mit Termin! Wie könnte eine Terminreservierung funktionieren?
		Langoth Iris	Der digitale Fragebogen: Implementierung und Erfahrung der Blutbank Linz
Simon Gänsdorfer		Ablehnungen und Rückstellgründe von Spender:innen	





Gleich Informationsmaterial  
anfordern: [info@medi-pro.at](mailto:info@medi-pro.at)



# medi-pro

Minder Diagnostik GmbH



## BLUTGRUPPENSEROLOGIE TRANSFUSIONSDIAGNOSTIK



Unsere langjährige Erfahrung sowie flexible und fachlich fundierte Kundenbetreuung machen uns zu einem verlässlichen Partner bei Transfusionsmedizin und Hygienemonitoring.

[www.medi-pro.at](http://www.medi-pro.at)

Schnell-Test	Molekularbiologie	Transfusionsdiagnostik	Immunhämatologie	Hygienemonitoring	Sterilisationskontrolle

**medi-pro**  
Minder Diagnostik GmbH

# Ihre Notizen

Vorträge chronologisch sortiert laut Programm  
(Parallelvorträge sind teilweise auf einer Seite abgebildet)

## Monitoring-System testo Saveris

Hardware, Software, Services:  
Alles aus einer Hand

Be sure. **testo**



[www.testo.at](http://www.testo.at)



**Montag, 6. Mai 2024 - 13:30: Allerberger Franz**

**Plenarsaal**

Das Potenzial der Blutspendedienste als Surveillance-Systeme  
bei übertragbaren Erkrankungen

**Montag, 6. Mai 2024 - 14:00: Siller Anita**

**Plenarsaal**

Die Tiroler Seroprävalenzstudien zu SARS-CoV2



**Montag, 6. Mai 2024 - 14:30: Dobler Gerhard**

**Plenarsaal**

„Was kann der Blutspendedienst zur Epidemiologie von Zoonosen leisten? Das Beispiel FSME“

**Montag, 6. Mai 2024 - 15:00: Laner-Plamberger Sandra**

**Plenarsaal**

Reactivation of EBV after SARS-CoV-2 infection – the cause for long-COVID? A longitudinal study among Austrian blood donors



**Montag, 6. Mai 2024 - 16:00: Brix-Zuleger Martina**

**Plenarsaal**

„Soho-Regulation – wo stehen wir und wie geht es weiter?“

**Montag, 6. Mai 2024 - 16:30: Wagner Thomas**

**Plenarsaal**

Aktuelles zur Blutspender-Verordnung und dem Handbuch der Blutgebarung





**Montag, 6. Mai 2024 - 17:00: Amato Marco**

**Plenarsaal**

Herstellung von Pathogeninaktivierten Poolthrombozyten aus  
6 buffy coats

**Montag, 6. Mai 2024 - 17:20: Siller Anita**

**Plenarsaal**

Qualitätskontrollmessungen (Restzellen) mit dem neuen  
XN-1000 von Sysmex



**Montag, 6. Mai 2024 - 17:40: Tolios Alexander**

**Plenarsaal**

Methodenvergleich in der HIT-Diagnostik und Thrombozytenfunktionstestung

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 09:00: Gassner Christoph**

**Plenarsaal**

Molecular Diagnostics of Human Blood Groups in the Past, Now and Then

**09:00 – Hennerbichler-Lugscheider Simone**

**Kleiner Saal**

Überblick über Gewebeaktivitäten in Europa und Österreich



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 09:15:**

**Mokesch Kathrin Kleiner Saal**

Regulatorische Entwicklungen im Blut- und Gewebebereich  
(EuroGTP II, MiRCA, Annex 1,..)

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 09:30: Fontana Stefano**

**Plenarsaal**

Erfahrungen mit „Type and Screen“ in der Schweiz

**09:40 – Worel Nina**

**Kleiner Saal**

Herstellung von Herzklappen und Gefäßen



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 09:55:**

**Ladner Birgit Kleiner Saal**

Erfahrungen mit einer Gewebekbank für Schädelkalotten

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 10:00: Körmöczi Günther**

**Plenarsaal**

Immunhämatologie der AIHA

**10:10 – Wolbank Susanne**

**Kleiner Saal**

Amnion in der Wundheilung





**Dienstag, 7. Mai 2024 - 11:00: Schönbacher Marlies** **Plenarsaal**

Granulozytenimmunologische Diagnostik

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 11:15:** **Franz Ursula Kleiner Saal**

Herstellung von Hornhautpräparaten

**11:00 – Hofer Teresa** **Kleiner Saal**

Hautpräparation in der Gewebekbank Graz



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 11:30: Newesely-Meyer Martina** **Plenarsaal**

Innsbrucker Erfahrungen mit der nicht invasiven Fetalen  
Rhesusbestimmung

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 11:30: Peterbauer-Scherb Anja** **Kleiner Saal**

Herstellung von Prüfpräparaten, EU-Projekt EGALiTE

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 11:45: Gimona Mario** **Kleiner Saal**

Aktueller Stand der Entwicklung und Anwendung  
von nano-vesikulären Therapeutika



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 11:50: Torreiter Patrick Paul** **Plenarsaal**

Ethical Issues and Management of Fetal Hemolytic Anemia  
Caused by Anti-Rh17 in a Multipara with Rare -D- Phenotype

**12:10 – Öller Michaela** **Kleiner Saal**

GMP-Compliant Non-Enzymatic Isolation and Humanized Expansion of  
Adipose Tissue-derived Stromal Cells

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 12:10:** **Bemelmans Maria** **Kleiner Saal**

Phänotypische und Molekulare Charakterisierung neuer ABO Splice Site  
Varianten



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 14:00: Leitner Gerda**

**Plenarsaal**

Was gibt es Neues in der Apherese?

**14:30: Winter Stephanie**

**Plenarsaal**

A simple algorithm to calculate the blood volume to be processed for collection of leucocytes to manufacturer CAR-T cells





Inline vs. Offline ECP: ein Systemvergleich

H.E.L.P.-Apherese bei Long Covid



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 16:30: Witt Volker** **Plenarsaal**

Hämotherapie bei Neugeborenen und Kleinkindern:  
Was sagen die Leitlinien?

**16:30 – Müller Antonia** **Kleiner Saal**

Die Zukunft der Zelltherapie

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 17:00: Grabmer Christoph** **Plenarsaal**

Rekonvaleszentenplasma: Erfahrungen aus Salzburg

**17:00 – Rudzki Jakob** **Kleiner Saal**

CAR-T-Studien: Real World data



**Dienstag, 7. Mai 2024 - 17:30: Pfanner Georg** **Plenarsaal**

Implementierung des PBM am LKH Feldkirch

**17:30 – Elmer Sebastian** **Kleiner Saal**

Zentrale large scale-Herstellung von CAR-T-Zellen mittels Prodigy-System

**Dienstag, 7. Mai 2024 - 18:00: Schlenke Peter** **Plenarsaal**

Gibt es Alternativen zu Spenderblut?

**18:00 – Wagner Beate** **Kleiner Saal**

Dezentrale Herstellung von CAR-T-Zellen mittels Prodigy-System



**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 09:00: Wagner Thomas** **Plenarsaal**

ABO, Rhesus: Serologie und Genetik

**09:00 – Wachter Gregor** **Kleiner Saal**

EDQM Emergency plans

**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 09:30:** **Schennach Harald Kleiner Saal**

Pandemiepläne für BSD in Ö: noch aktuell?





**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 09:45: Körmöczy Günther** **Plenarsaal**

„Antierythrozytäre Alloantikörper“

**10:00 – Süssner Susanne** **Kleiner Saal**

Verfügbarkeit von Blutkomponenten in Österreich

**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 11:00: Schistal Elisabeth** **Plenarsaal**

„Seltene Bluttypen und ihre Antikörper“

**11:00 – Perger Peter** **Kleiner Saal**

Verwendung von Plasma und Plasmaprodukten in der EU und in Österreich



**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 11:30:**

**Storch Helmi Kleiner Saal**

Entwicklung bei der Aufbringung von Plasma zur Fraktionierung (PzF) und  
Versorgung mit Plasmaprodukten (PP) in Europa

**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 13:00: Gabriel Christian**

**Plenarsaal**

Serumaugentropfen: Internationale Trends, Ergebnisse des  
ISBT-Workshops in Wien

**13:00: HT1 – Mühlbacher Annelies**

**Kleiner Saal**

Die Konsensusgruppe Spenderzulassung und ihre Listen:  
Wie es anfang und was wir machen



**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 13:25: Amato Marco**

**Plenarsaal**

Erfahrungen der Blutbank Innsbruck

**HT2 – Kreil Ursula**

**Kleiner Saal**

Blutspende mit Termin! Wie könnte eine Terminreservierung funktionieren?

**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 13:50: Rosskopf Konrad**

**Plenarsaal**

Erfahrungen der Grazer UBT

**HT3 – Langoth Iris**

**Kleiner Saal**

Der digitale Fragebogen: Implementierung und Erfahrung der Blutbank Linz



**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 14:15: Süsner Susanne (Linz)** **Plenarsaal**

Erfahrungen der BSZ Linz

**Mittwoch, 8. Mai 2024 - 14:40: Leitner Gerda** **Plenarsaal**

Erfahrungen AKH Wien

**HT4 – Simon Gänsdorfer** **Kleiner Saal**

Ablehnungen und Rückstellgründe von Spender:innen





## FACHKURZINFORMATION

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8. der Fachinformation

### BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS

Abecma 260 – 500 x 10<sup>6</sup> Zellen Infusionsdispersion  
Pharmakotherapeutische Gruppe: Andere antineoplastische Mittel  
ATC-Code: L01XL07

### QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

Jeder patientenspezifische Infusionsbeutel von Abecma enthält Idecabtagen vicleucel in einer chargenabhängigen Konzentration von autologen T-Zellen, die genetisch verändert wurden, um einen gegen BCMA gerichteten chimären Antigenrezeptor zu exprimieren (CAR-positive lebensfähige T-Zellen). Das Arzneimittel ist in einem oder mehreren Infusionsbeutel(n) abgefüllt, die insgesamt eine Zelldispersion von 260 bis 500 x 10<sup>6</sup> CAR-positiven lebensfähigen T-Zellen, suspendiert in einer Lösung mit Kryokonservierungsmittel, enthalten.

Jeder Infusionsbeutel enthält 10–30 ml, 30–70 ml oder 55–100 ml Infusionsdispersion.

Die zelluläre Zusammensetzung und die finale Zellzahl variieren zwischen den patientenindividuellen Chargen. Zusätzlich zu T-Zellen können natürliche Killerzellen (NK-Zellen) vorhanden sein. Die quantitativen Angaben zu dem Arzneimittel, einschließlich der Anzahl der zu verwendenden Infusionsbeutel, sind der Bescheinigung der Freigabe für die Infusion (release for infusion certificate, RfIC) im Deckel des für den Transport verwendeten Kryotransportbehälters zu entnehmen.

Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Dieses Arzneimittel enthält 5 % Dimethylsulfoxid (DMSO), bis zu 752 mg Natrium und bis zu 274 mg Kalium pro Dosis.

**Liste der sonstigen Bestandteile:** CryoStor CS10, Natriumchlorid, Natriumgluconat, Natriumacetat-Trihydrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Abecma ist indiziert für die Behandlung des rezidierten und refraktären multiplen Myeloms bei erwachsenen Patienten, die mindestens zwei vorausgegangene Therapien, einschließlich eines Immunmodulators, eines Proteasominhibitors und eines Anti-CD38-Antikörpers, erhalten und unter der letzten Therapie eine Krankheitsprogression gezeigt haben.

### GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile.  
Gegenanzeigen der Chemotherapie zur Lymphozytendepletion müssen berücksichtigt werden.

### INHABER DER ZULASSUNG

Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG, Plaza 254, Blanchardstown Corporate Park 2, Dublin 15, D15, T867, Irland

**ZULASSUNGSNUMMER:** EU/1/21/1539/001

### VERSCHREIBUNGSPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT

Rezept- und apothekenpflichtig

**STAND: 03/2024**

Einmalige Infusion für mehr Zeit und Leben.<sup>1</sup>



# Abecma<sup>®</sup>. Ansprechend. Anders.<sup>1</sup>

Alles Andere kann warten.\*



\*Der nächste Schritt bei Triple-class exponierten Patient:innen beim Multiplen Myelom.<sup>1</sup>

1. Rodriguez-Otero P et al. N Engl J Med. 2023 Mar 16;388(11):1002-1014. | 2012-AT-2300012 | Fachkurzinformation siehe Seite XX.



Bristol-Myers Squibb Gesellschaft m.b.H. | Handelskai 92, Rivergate/Gate 1, 5. OG | AT-1200 Wien  
www.bms.com/at | pharma.austria@bms.com | T +43 1 601 43 - 0 | F +43 1 601 43 - 229