

CONGRESS CENTRUM ALPBACH

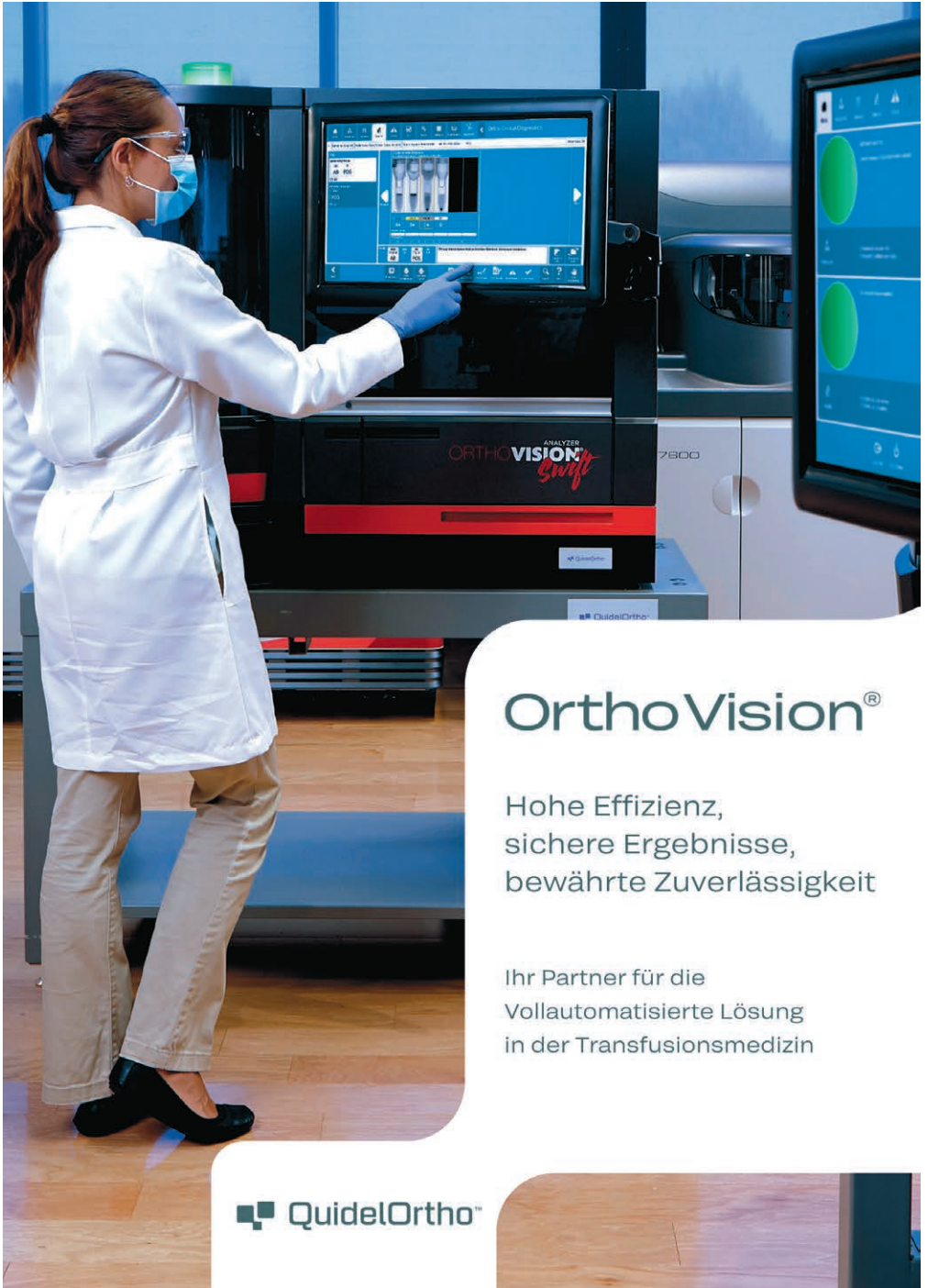
Green Meeting

PROGRAMM

7. ÖGBT Jahrestagung

6. – 8. Mai 2024

Alpbach in Tirol



OrthoVision®

Hohe Effizienz,
sichere Ergebnisse,
bewährte Zuverlässigkeit

Ihr Partner für die
Vollautomatisierte Lösung
in der Transfusionsmedizin

 QuidelOrtho™

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

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich bei der nunmehr 7. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin, Regenerative Medizin und Immunogenetik (ÖGBT) vom **6. bis 8. Mai 2024 in Alpbach/Tirol** begrüßen.

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 geht auf aktuelle Trends in der Immunhämatologie, der Transfusionsmedizin, der Hämo- und Zelltherapie mit besonderem Bezug auf die österreichische, aber auch europäische Situation ein. Neben diesen Themen stellen die Fortbildung medizinisch-technischer Fragen, moderner diagnostische Methoden und Apheresetechniken einen Tagungsschwerpunkt dar.

Alpbach ist mit seiner umgebenden Bergwelt, den wunderschönen alten Bauernhöfen und dem topmodernen Kongresszentrum ein attraktiver Tagungsort: Alpbach das schönste Dorf Österreichs | Alpbachtal Tourismus

Ihre Teilnahme ist für uns ein Zeichen, dass Sie unsere Bemühungen für eine ebenso attraktive wie informative Jahrestagung wertschätzen.

Ich und mein Team freuen uns, 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 Immungenetik (ÖGBT)

Veranstalter Österreichische Gesellschaft für Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin, Regenerative Medizin und Immungenetik (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

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 Pflegeassistent:innen
Biomedizinische Analytiker:innen
Angehörige der medizinischen Assistenzberufe

Approbation Für diese Veranstaltung wurden Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogrammes der **ÖÄK 21 DFP** beantragt.
Die **CPD-Punkteberechnung** von biomed Austria ergab für
den 6. Mai: reine Fortbildungszeit: 4,5 Stunden = 6 CPD-Punkte
den 7. Mai: 10 CPD-Punkte
den 8. Mai: 6 CPD-Punkte

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

-pdl congressinfo.net

Ansprechpartner Janine Kuba janine.kuba@pdl.at
Dr. Eugen Preuß eugen.preuss@pdl.at

Internet weitere Informationen finden Sie auf der Seite der ÖGBT



Therakos CellEx
PHOTOPHERESIS SYSTEM

Designed for excellence in ECP



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

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

ECP: extracorporeal photopheresis.

 **Mallinckrodt**
Pharmaceuticals

¹Knobler 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.

Mallinckrodt, the "M" brand mark and the Mallinckrodt Pharmaceuticals logo are trademarks of a Mallinckrodt company. Other brands are trademarks of a Mallinckrodt company or their respective owners. © 2023 Mallinckrodt. EU-2300285 September 2023.

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

IH-Complete. Ein Partner. Unbegrenzte Möglichkeiten.

Die Komplettlösung für die Immunhämatologie-Tests Ihres Labors.

Choose



Reagenzien



Automatisierung

Connect



Konnektivität

Control



Qualität



Support



Sicherheit



Interessiert, wie Sie Exzellenz in der Immunhämatologie erreichen?
- besuchen Sie Bio-Rad am Stand beim ÖGBT 2024



Erfahren Sie
mehr über die
Komplettlösung
von Bio-Rad




Sprechen Sie mit
einem Spezialisten

BIO-RAD



EU MDR 2017/745

■ ZUGELASSEN




Cerus ist weiterhin
führend bei
der Einhaltung
strengster
Qualitätsstandards



Wir freuen uns bekanntzugeben,
dass die **INTERCEPT™**
Verarbeitungssets für
Thrombozyten und Plasma, die
als Medizinprodukte der Klasse
III eingestuft sind, die **Zulassung**
gemäß **EU MDR 2017/745**
erhalten haben



Die EU-MDR ergänzt die Liste
der derzeit in den folgenden
Ländern erteilten behördlichen
Zulassungen: **USA (FDA),**
Kanada (Health Canada),
Brasilien (ANVISA), Schweiz
(Swissmedic), Frankreich
(ANSM), Deutschland (PEI)



Cerus, INTERCEPT und das Cerus-Logo sind Marken der Cerus Corporation. © 2025 Cerus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Das INTERCEPT™ Blood System ist in bestimmten Ländern nicht zum Verkauf zugelassen. MKT-DE 00737, v1.0

cerus 

Ein herzliches Dankeschön an unsere Sponsoren und Partner!

Bitte besuchen Sie unsere Partner an ihren Ständen und nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch.



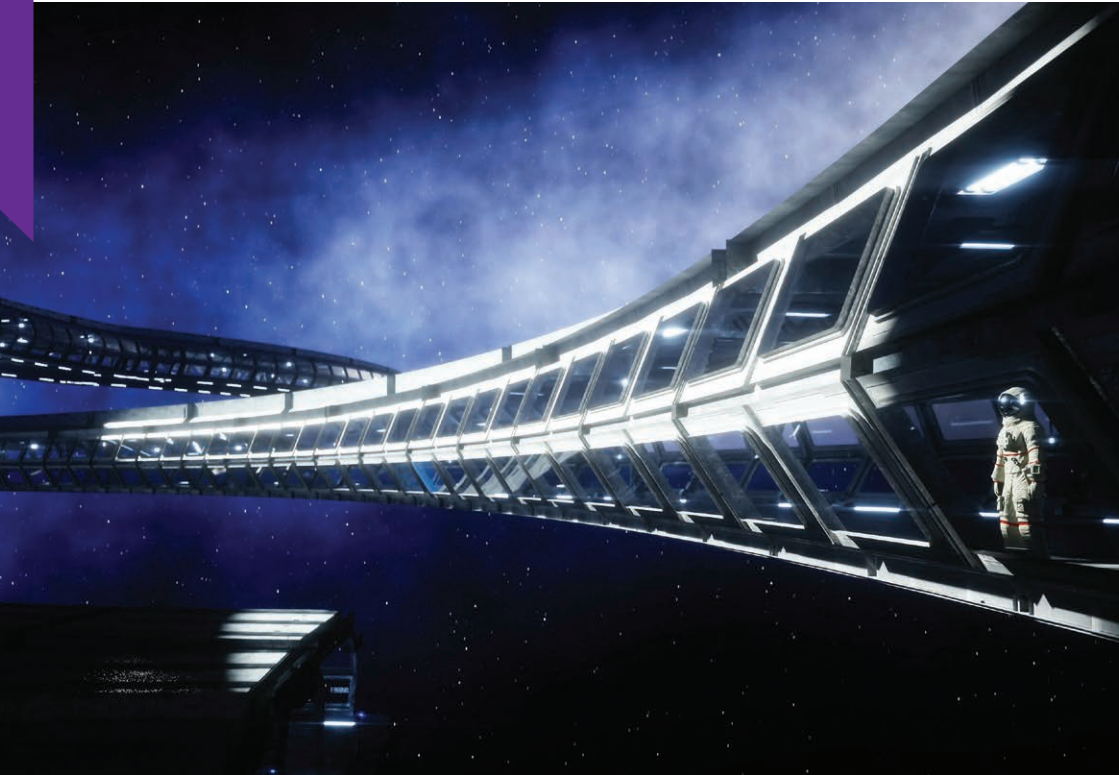
Aussteller

- 1 Octapharma GmbH
 - 2 Fresenius Kabi
 - 3 Quidel Ortho
 - 4 Maco Pharma International GmbH
 - 5 Terumo BCT
 - 6 Therakos, Silke Dineen
 - 7 Gamma-Service Medical GmbH
 - 8 medi.pro Minder Diagnostik
 - 9 Bio-Rad
 - 10 Werfen Immucor
 - 11 Testo
 - 12 Cerus
- RU BAG Dignostics GmbH

Sponsoren

- Abbott
- BioMerieux
- Gilead Kite
- OnPoint
- Roche
- Bristol Meyer Squibb

Looking for Productivity?



**Automate more of your workflow
with our high throughput system NEO Iris®**

NEO Iris enables your lab to maximize workload efficiencies to face the challenges of ever-changing labor shortages.

COME VISIT US ON OUR BOOTH FOR MORE INFORMATION!

	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	Federspiel-Kleinhans Stephanie	Begrüßung durch das Land Tirol
Sitzung 1	Blutspendedienste als Surveillance-Systeme von übertragbaren Erkrankungen		
	Vorsitz: Allerberger, Jungbauer		
	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	
Sitzung 2	Blutkomponenten: Regulatorische Vorgaben, Herstellung, Qualitätskontrolle		
	Vorsitz: Rosskopf, Schennach		
	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	



	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 3	Immunhämatologie I		
	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	Immunhämatologie II		
	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	Therapeutische Apheresen		
	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	Hämotherapie/PBM		
	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	

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 2 – S2	Gewebe, Zellen, Vesikel Teil 1		
	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 Gewebebereich (EuroGTP II, MiRCA, Annex 1,..)
	09:40	Worel Nina	Herstellung von Herzklappen und Gefäßen
	09:55	Ladner Birgit	Erfahrungen mit einer Gewebebank für Schädelkalotten
	10:10	Wolbank Susanne	Amnion in der Wundheilung
	10:30	Kaffeepause	
Sitzung 2 – S2 (Teil 2)	Gewebe, Zellen, Vesikel Teil 2		
	Vorsitz: Worel, Gimona		
	11:00	Hofer Teresa	Hautpräparation in der Gewebebank 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	Arzneimittel für neuartige Therapien: CAR-T-Zellen		
	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

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 7	Immunhämatologie-Refresher für Fortgeschrittene		
	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	
	Serumaugentropfen (roundtable)		
Sitzung 8	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	Rosskopf Konrad	Erfahrungen der Grazer UBT
	14:15	Süssner Susanne	Erfahrungen der BSZ Linz
	14:40	Leitner Gerda	Erfahrungen AKH Wien
	15:00	Ende der Jahrestagung	

	Zeit	Vortragender	Titel
Sitzung 4 – S2	Qualitätsmanagement, Pandemiepläne, Versorgungssicherheit		
	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	Spendermedizin: Hot topics		
	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	



Den richtigen Zeitpunkt bestimmen Sie selbst

ohne DEHP* -
ohne Kompromisse



CompoSelect® Inlinesysteme

- EK bis zu 42 Tage Haltbarkeit
- Produkte bereits jetzt verfügbar



konventionell DEHP-haltig
CompoSelect® Inlinesysteme

- Bewährte Qualität für Ihre Blutprodukte
- Verfügbar unabhängig von den non-DEHP* Produkten.



FRESENIUS KABI
caring for life

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Kundenberatung
61346 Bad Homburg
T 0800 / 788 7070
F 06172 / 686 8239
kundenberatung@fresenius-kabi.de
www.fresenius-kabi.com/de

*DEHP-Gehalt < 0,1% w/w gemäß Verordnung (EC) 1907/2006 (REACH)

Monitoring-System testo Saveris

Hardware, Software, Services:
Alles aus einer Hand

Be sure.



www.testo.at

DIAMANT PARTNER



octapharma®

For the safe and optimal use of human proteins

PLATIN PARTNER

cerus 



QuidelOrtho™

werfen

Powering Patient Care

SPEZIAL PARTNER



Eckert & Ziegler

Gamma Service Medical

The very **first multiple** sterile connection device

With Maconnect,
Connect to Excellence



macopharma 
DESIGNED FOR LIFE

We support life

GOLD PARTNER



FRESENIUS
KABI



medi-pro
Minder Diagnostik GmbH



Be sure. **testo**



SILBER PARTNER



BRONZE PARTNER



on point
MEDICALS.AT

ADDITIONAL PARTNER



Gleich Informationsmaterial
anfordern: info@medi-pro.at



medi-pro
Minder Diagnostik GmbH

BLUTGRUPPENSEROLOGIE TRANSFUSIONS-DIAGNOSTIK



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

www.medi-pro.at

Schnell-Test Molekular-
biologie Transfusions-
diagnostik Immun-
hämatalogie Hygiene-
monitoring Sterilisations-
kontrolle

medi-pro
Minder Diagnostik GmbH



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 10⁶ 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 10⁶ 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.¹



Abecma[®]. Ansprechend. Anders.¹

Alles Andere kann warten.*



*Der nächste Schritt bei Triple-class exponierten Patient:innen beim Multiplen Myelom.¹

1. Rodriguez-Otero P et al. N Engl J Med. 2023 Mar 16;388(11):1002-1014. | 2012-AT-2300012 | Fachkurzinformation siehe Seite 59 .



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