



Haben Sie Fragen?

Wir sind gerne für Sie da!

VOM ZUWEISER ZUM ZENTRUM UND ZURÜCK:

Optimierte Patientenwege in der CAR-T Zelltherapie – praktische Ansätze für eine nahtlose Versorgung

OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH

Judengasse 11 / Top 6 | 1010 Wien

Lisa-Maria Widhalm | T +43 (0)664 213 00 06

E academy@onconovum.at | W www.onconovum.academy

Bristol-Myers Squibb Gesellschaft m. b. H.

Handelskai 92 / Rivergate/Gate 1, 5. OG | 1200 Wien

Simone Gruber, MBA, MBA | T +43 (0)676 884 845 13

E simone.gruber@bms.com | W www.bms.com/at



Live-Webinar



Donnerstag,
18. September
2025



17:00 – 18:30
Uhr

BREIT AUFGESTELLT FÜR IHRE PATIENT:INNEN

Breyanzi
(Isocabtagene maraleucel)

Abecma
(Idecabtagen vicleucel)

Reblozyl
(luspatercept)

HOHE WIRKSAMKEIT – STARKES SICHERHEITSPROFIL.¹

ABECMA. ANSPRECHEND. ANDERS.²

DAS GUTE ZUERST.³

Fachinformationen Breyanzi¹, Abecma², Reblozyl³, aktueller Stand.

2009-AT-2500014

Hier geht's zu den Fachkurzinfos:

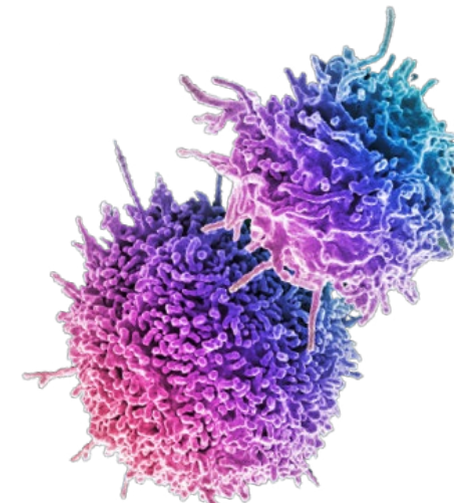
https://www.bms.com/assets/bms/austria/FKI_Abecma.pdf

https://www.bms.com/assets/bms/austria/FKI_Breyanzi.pdf

https://www.bms.com/assets/bms/austria/FKI_Reblozyl.pdf

ONCONOVUM
.academy **10**

 Bristol Myers Squibb™



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme,
um gemeinsam den wissenschaftlichen
Austausch zu fördern!



GEBÜHR

kostenlos für medizinisches Fachpersonal

ANMELDUNG

online via www.onconovum.academy



ZUGANGSDATEN

Den Link zum Einstieg in das Webinar erhalten
Sie 24 Stunden vor der Veranstaltung per Mail.



SCANNEN & ANMELDEN

Programm

Do., 18. September 2025 | 17:00 – 18:30 Uhr

17:00 – 17:05 Uhr	Begrüßung & Moderation Normann Steiner Universitätsklinik für Innere Medizin V Medizinische Universität Innsbruck
17:05 – 17:30 Uhr	DLBCL – ein Update ●●●●●●●● CAR-T Zelltherapie am Klinikum Innsbruck – Patientenmanagement in der KMT-Ambulanz Normann Steiner Universitätsklinik für Innere Medizin V Medizinische Universität Innsbruck
17:30 – 17:55 Uhr	Follikuläres Lymphom – ein Update ●●●●●●●● CAR-T Zelltherapie aus Sicht des zuweisenden Zentrums Magdalena Benda-Beck Innere Medizin II Landeskrankenhaus Feldkirch
17:55 – 18:20 Uhr	CAR-T Fallpräsentation Josia Fauser Universitätsklinik für Innere Medizin V Medizinische Universität Innsbruck
18:20 – 18:30 Uhr	Diskussionsrunde inkl. Fragen aus dem Online-Publikum alle Vortragenden

Programmänderungen vorbehalten!