



FOKUS:PRAXIS

EVALUATIONSBERICHT

CAR-T-Zellen

Herstellung & Anwendung - heute und morgen



Zusammenfassung

Die zweite Veranstaltung des 5. Zyklus der Fortbildungsreihe FOKUS:PRAXIS Blut 2023 zum Thema „CAR-T-Zellen: Herstellung & Anwendung – heute und morgen“, abgehalten von Univ.-Prof. Dr. Nina Worel, fand am 18. November 2023 im AKH Wien statt und wurde von 12 Teilnehmer*innen besucht.

Die Veranstaltung aus dem Fach „Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin“ ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 5 Fachpunkten für das DFP-Diplom anrechenbar.

Die Auswertung von 8 retournierten Feedbackbögen ergab insgesamt sehr positive Bewertungen von Inhalten, Vortragenden und Organisation.

Inhalte der Veranstaltung

Die CAR-T-Zell-Therapie (**CAR = chimärer Antigenrezeptor**) ist eine neuartige **Krebsimmuntherapie**, die auf **gentechnisch** veränderten **T-Zellen** mit synthetischen **antigenspezifischen Rezeptoren** basiert. Diese neue Therapieoption konnte eindrucksvolle Erfolge bei der Behandlung von rezidivierten oder refraktären B-Zell Erkrankungen wie B-ALL, B-NHL und Multiples Myelom erzielen wodurch schon einige Produkte durch die FDA und EMA zugelassen wurden.

In der Fortbildungsveranstaltung erfahren Sie einiges über die Real-World Behandlungsergebnisse. Lassen Sie sich auf eine Reise durch die aktuelle Studienlandschaft mitnehmen und erhaschen Sie auch einen Ausblick in die Zukunft.

Im praktischen Teil lernen Sie den Spectra Optia mit allen Therapie- und Produktherstellungsmöglichkeiten kennen.

Referentin

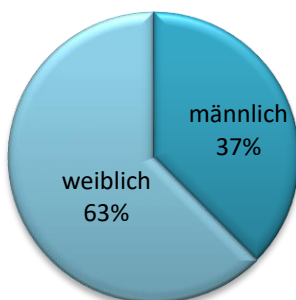
Univ.-Prof. Dr. Nina Worel ist Fachärztin für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin an der Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie am AKH Wien.

Ihre Verantwortlichkeit liegt im Bereich der therapeutischen Apherese und der Zell & Gewebe Entnahme und Verarbeitung. Sie leitet die Gewebekbank und ist Herstellungsleiterin für ATMPs (advanced therapeutic medicinal products).

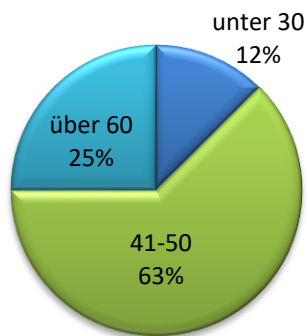
Gesamtevaluation

1. Teilnehmer*innen

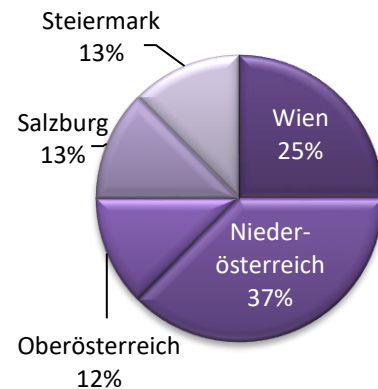
1.1. Geschlecht



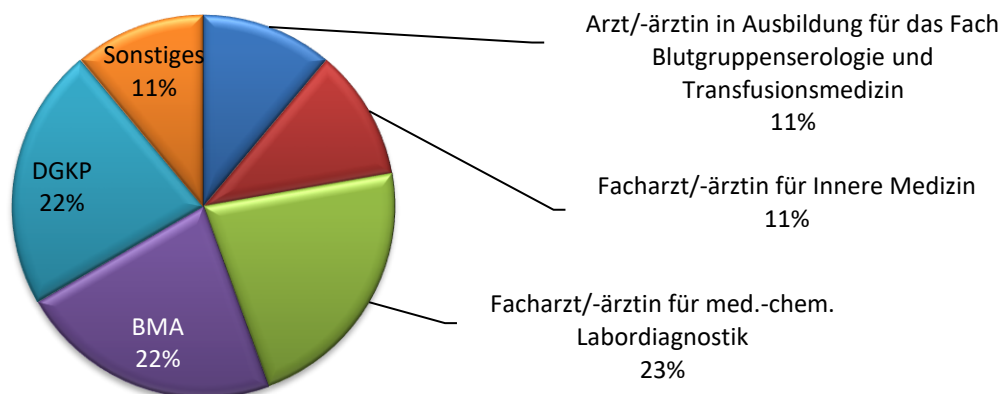
1.2. Alter



1.3. Herkunft

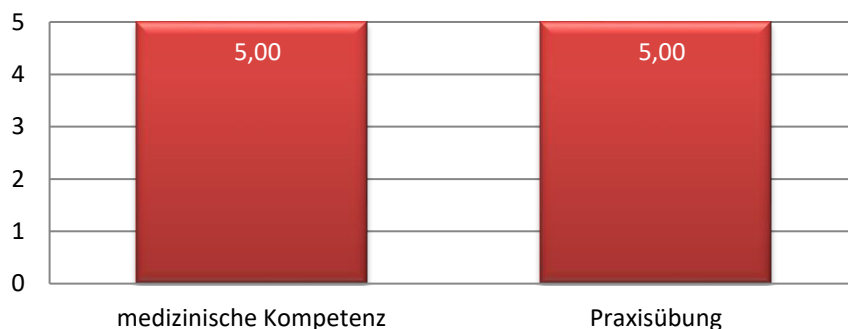


1.4. Fachgebiet



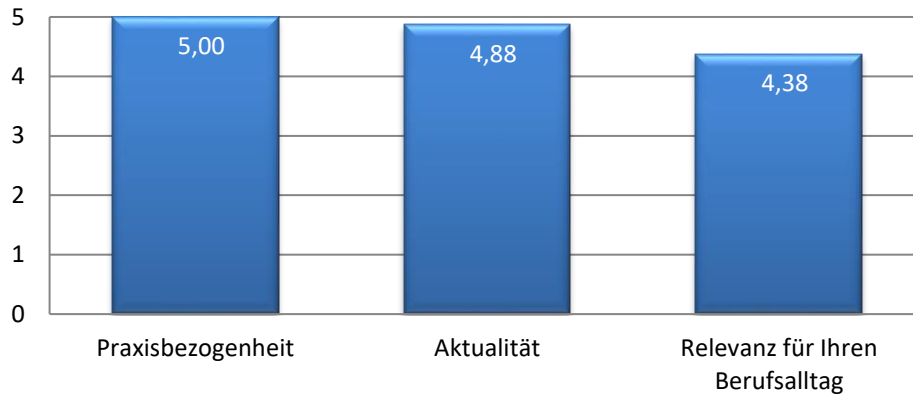
Die Benotung versteht sich als umgekehrtes Schulnotensystem (max. Punktezahl= 5)

2. Gesamtbeurteilung der Referentin und der Praxisübung

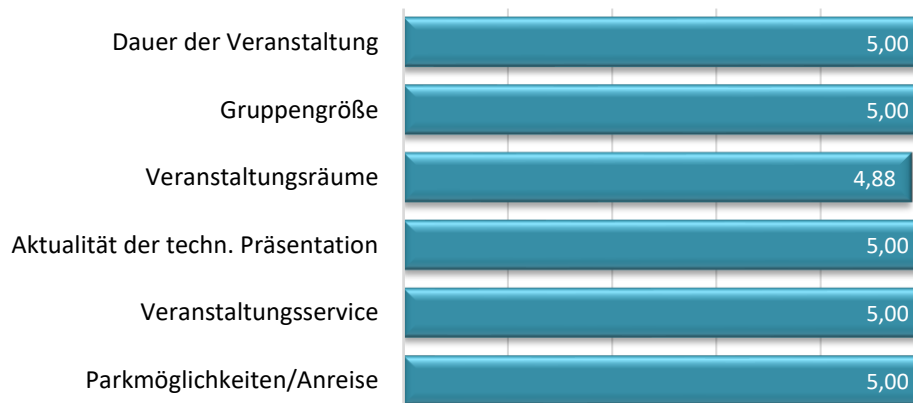


3. Beurteilung der Veranstaltung

3.1. Inhalt



3.2. Organisation



4. Feedback der Teilnehmer*innen

- Engagiertes Team
- Engagierte Vortragende

Wir danken allen Kooperationspartnern für Ihre Unterstützung:



Veranstalter:

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

in Zusammenarbeit mit

Ass.-Prof. Dr. Gerda Leitner

Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie, Medizinische Universität Wien

Organisation:

health care communication | Schönauer Straße 15 | 2542 Kottlingbrunn

+43/1/4091833 | office@healthcc.at

www.healthcc.at | <https://healthcc.at/fokuspraxis/>