

Zell- und Gentherapien auf dem Radar ATMP: Neues, Besonderes, Wissenswertes

28. Januar 2021, web-basiertes Event

Moderation: Martina Ochel

- **10:30 Uhr – 10:40 Uhr**
Begrüßung
Geske Wehr, ACHSE
Han Steutel, vfa

- **10:40 Uhr – 10:55 Uhr**
„ATMP im Fokus: Fortschritte für Patienten durch Zell- und Gentherapien“
Dr. Sabine Sydow
vfa bio

- **10:55 Uhr – 11:10 Uhr**
„Das GSAV –Chancen und Grenzen für ATMP bei der Umsetzung des Gesetzes?“
Dr. Anna-Maria Mattenklotz
Bundesministerium für Gesundheit

- **11:10 – 11:25 Uhr**
Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

- **11:25 Uhr – 11:40 Uhr**
„Wie wird ein ATMP produziert?“
Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl
Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie in Leipzig

- **11:40 Uhr – 11:55 Uhr**
„CAR-T-Zelltherapeutika auf dem Weg zum Patienten“
Dr. Katja Schmidt
Novartis

- **11:55 – 12:10 Uhr**
Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

PAUSE: 12:10 Uhr bis 12:40 Uhr

- **12.40 Uhr – 13.25 Uhr**
„Welche Bedeutung haben ATMP aus Sicht der Patientinnen und Patienten“
Franz Badura, PRO RETINA Deutschland e. V.
Joachim Sproß, Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.
- **13:25 – 13:40 Uhr**
Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- **13.40 Uhr – 13.55 Uhr**
„Wie sehen Kostenträger ATMP – Chance oder Risiko?“
Dr. Barthold Deiters
GWQ ServicePlus AG
- **13.55 Uhr – 14.10 Uhr**
„Beispiel Thalassämie: Wie können ATMP die Behandlung und Versorgung der Patientinnen und Patienten verbessern?“
Prof. Dr. Andreas Kulozik
Universitätsklinikum Heidelberg
- **14:10 – 14:25 Uhr**
Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- **14.25 Uhr – 14.30 Uhr**
Schlusswort
Martina Ochel