

Scholing CAR T-celtherapie en bi-specifieke antilichamen

Programma 15 mei 2025

- 09.00 Ontvangst en registratie met koffie/thee
- 09.30 Opening en toelichting op de cursus
- 09.40 Wat zijn CAR T-cellen en bi-specifieke antilichamen en hoe werken ze
- 10.05 CD19 gerichte CAR T-celtherapie bij lymfoom en acute lymfatische leukemie
- 10.30 Bi-specifieke antilichamen bij lymfoom en acute lymfatische leukemie
- 10.55 CAR T-celtherapie bij multipel myeloom
- 11.20 Pauze
- 11.40 Bi-specifieke antilichamen bij multipel myeloom
- 12.05 Indiciestelling CAR T-celtherapie en traject tot aferese
- 12.30 Aferese T-cellen
- 12.55 Lunch
- 13.35 Overbruggende therapie
- 14.00 Opname en acute bijwerkingen inclusief CRS en ICANS
- 14.25 Infectieuze complicaties en profylaxe
- 14.50 Pauze
- 15.10 Nazorg en bijwerkingen op lange termijn
- 15.35 Recidief na CAR T-celtherapie, hoe nu verder?
- 16.00 Ontwikkelingen in de nabije toekomst
- 16.25 Afsluiting met leerpunten
- 16.35 Borrel
- 17.00 Einde