

Meeting: HOVON dag: 29 mei 2024 (vooraf aanmelden verplicht)

Locatie: De Eenhoorn Amersfoort, Accreditatie wordt aangevraagd bij NIV

Ochtend programma (Studio):

- 09:30 - 09:40 Opening en mededelingen
- 09:40 - 09:55 Update en nieuwe ontwikkelingen MODHEM: *Bert van der Reijden*
- 09:55 - 10:05 Update en nieuwe ontwikkelingen Supportive care werkgroep: *Jarom Heijmans*
- 10:05 - 10:15 Update en nieuwe ontwikkelingen Stamceltransplantatie werkgroep- *Annoek Broers*
- 10:15 - 10:30 Update en nieuwe ontwikkelingen Lymfo&histiocyttaire ziekten: *Rogier Mous, Jan van Laar*
- 10:30 - 10:45 Update en nieuwe ontwikkelingen Multipel Myeloom werkgroep: *Sonja Zweegman*
- 10:45 - 11:00 Update en nieuwe ontwikkelingen AML/leukemie werkgroep: *Gerwin Huls*

11:00 - 11:20 Pauze

- 11:20 - 11:30 Update en nieuwe ontwikkelingen Immuun effector werkgroep: *Tom van Meerten*
- 11:30 - 11:40 Update en nieuwe ontwikkelingen Lymfoom werkgroep: *Martine Chamuleau*
- 11:40 - 11:50 Update en nieuwe ontwikkelingen CLL werkgroep: *Arnon Kater*
- 11:50 - 12:00 Update en nieuwe ontwikkelingen CML/ MPN werkgroep: *Peter te Boekhorst*
- 12:00 - 12:10 Update en nieuwe ontwikkelingen Benigne werkgroep: ?
- 12:10 - 12:20 Update en nieuwe ontwikkelingen Imaging werkgroep: *Jose Zijlstra*
- 12:20 - 12:30 Update en nieuwe ontwikkelingen HOP werkgroep: *Lianne Koens*

12:30 - 13:30 Lunch pauze

Na de lunch:

Een speciaal programma voor researchverpleegkundigen, trialcoördinatoren en datamanagers in de zaal op de eerste verdieping, zie volgende pagina. Voor het programma in de studio zie hieronder en pagina 2.

Middagprogramma (Studio):

- 13:30 – 13:45 Introductie over projectgroep Cohorten en Biobanken; “ Plannen in de steigers
Monique Minnema
- 13:45 – 14:05 PLCRC data collectie ism NKR, tips en tops met oncode accelerator:
Frederieke van der Baan, projectleider PLCRC
- 14:05 – 14:25 Geneesmiddelen onderzoek met real world data, het EMA perspectief:
Jan Cornelissen (EMC)
- 14:25 – 14:40 R(h)ONDA en NKR naar real-time world data verzameling:
Corine Korf (IKNL) en Jurjen Versluis (EMC)

14:40 – 15:00 Pauze



- 15:00 – 15:10 Landelijk MM register: *Kaz Groen*
Landelijk bi specifieke antistoffen register: *Ruth Wester*
- 15:10 – 15:20 CAR-T-Register: *Marie Jose Kersten*
- 15:20 – 15:30 Real world data in HOVON studies: *Jurjen Versluis*
- 15:30 – 15:40 AA, SCORE, HemoNED: *Stijn Halkes*
- 15:40 – 15:50 EBMT database: *Annoek Broers*
- 15:50 – 16:00 Coherent: *Bert van der Reijden*
- 16:00 – 16:40 Discussie: welke uitdagingen, welke tips, hoe sluit het project aan bij bestaande structuren en projecten en welke rol kan HOVON spelen?
- 16:40 - 16:45 Samenvatting, conclusies en afsluiting

Middagprogramma (zaal 1e etage):

~ onder voorbehoud ~

- 13:30 – 14:00 Imaging in HOVON studies
- 14:00 – 14:15 SAE's in ALEA
- 14:15 – 14:45 (Nog nader in te vullen onderwerp)

14:45 – 15:00 Pauze

- 15:00 – 15:20 Planning en stand van zaken nieuwe studies
- 15:20 – 15:50 Terugkoppeling enquête
- 15:50 – 16:15 Vragen van lokaal
- 16:15 – 16:30 Afsluiting en gelegenheid om individueel in gesprek te gaan met HOVON medewerkers