

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

Locatie: De Eenhoorn Amersfoort, Accreditatie wordt aangevraagd bij NIV

Ochtend programma (Studio):

Arnon Kater (voorzitter)

- 09:30 - 09:40 Opening en mededelingen
- 09:40 - 09:55 Update en nieuwe ontwikkelingen Moleculaire diagnostiek werkgroep
- 09:55 - 10:05 Update en nieuwe ontwikkelingen Supportive care werkgroep
- 10:05 - 10:15 Update en nieuwe ontwikkelingen Stamceltransplantatie werkgroep
- 10:15 - 10:30 Update en nieuwe ontwikkelingen Lymfo en histiocytair ziekten werkgroep
- 10:30 - 10:45 Update en nieuwe ontwikkelingen Multipel Myeloom werkgroep
- 10:45 - 11:00 Update en nieuwe ontwikkelingen AML/leukemie werkgroep

11:00 - 11:20 Pauze

- 11:20 - 11:30 Update en nieuwe ontwikkelingen Immune effector werkgroep
- 11:30 - 11:40 Update en nieuwe ontwikkelingen Lymfoom werkgroep
- 11:40 - 11:50 Update en nieuwe ontwikkelingen CLL werkgroep
- 11:50 - 12:00 Update en nieuwe ontwikkelingen CML/ MPN werkgroep
- 12:00 - 12:10 Update en nieuwe ontwikkelingen Benigne werkgroep
- 12:10 - 12:20 Update en nieuwe ontwikkelingen Imaging werkgroep
- 12:20 - 12:30 Update en nieuwe ontwikkelingen HOP werkgroep

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):

Monique Minnema (voorzitter)

- 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 R(h)ONDA en NKR naar real-time world data verzameling:
Lizette Berx (onder voorbehoud (IKNL) en Jurjen Versluis (EMC)
- 14:25 – 14:40 Geneesmiddelen onderzoek met real world data, het EMA perspectief:
Jan Cornelissen (onder voorbehoud), EMC

14:40 – 15:00 Pauze



- 15:00 – 15:10 Landelijk MM register, landelijk bi specifieke antistoffen register: *MM werkgroep*
- 15:10 – 15:20 CAR-T-Register: *Immuun effector werkgroep*
- 15:20 – 15:30 HEMDAP: *Lymfoom werkgroep*
- 15:30 – 15:40 Real world data in HOVON studies: *AML werkgroep*
- 15:40 – 15:50 AA, SCORE, HemoNED: *Benigne werkgroep*
- 15:50 – 16:00 EBMT database: *Stamceltransplantatie werkgroep*
- 16:00 – 16:10 Coherent: *Modhem*
- 16:10 – 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):

Marleen Luten (voorzitter)

~ 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