



Research Middag

Agenda DCCG middag, 10 juni 2021

Locatie: ZOOM

Plenair

Link zoom Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/82217794612?pwd=Y05RdE52c05jbUQ4ejQ2ZWlGQ0swQT09>

Meeting ID: 822 1779 4612

Passcode: 111820

13.00 – 13.10 uur	Opening en welkom, Miriam Koopman/Pim Burger
13.10 – 14.10 uur	“De zin en onzin van ctDNA”. Remond Fijneman (NKI-AvL), Louis Vermeulen (AUMC)
14.10 - 14.30 uur	Discussie
14.30 - 14.50 uur	Presentatie DORP (Jacolien Coes/Evelijn Zeijdner)
14.50 – 15.00 uur	Pauze

Werkgroepen

15.00 – 16.00 uur	Vroegdiagnostiek en behandeling (voorzitter Leon Moons); link via Breakout room <ul style="list-style-type: none">• update lopende trials en bespreken nieuwe studies Primaire tumorbehandeling (voorzitter Pim Burger); link via Breakout room <ul style="list-style-type: none">• update lopende trials en bespreken nieuwe studies Lokale behandeling metastasen (voorzitter Kees Verhoef); link via Breakout room <ul style="list-style-type: none">• update lopende trials en bespreken nieuwe studies
-------------------	--

Systemische therapie (voorzitter Henk Verheul); link via Breakout room

- nieuw studievoorstel voor 2e lijns antiEGFR behandeling.
- update lopende trials en bespreken nieuwe studies

Translationeel onderzoek (voorzitter Remond Fijneman); link via Breakout room

- update lopende trials en bespreken nieuwe studies

16.00 - 16.10 uur

Pauze

Plenair

16.10 – 16.40 uur

Terugkoppeling werkgroepen door voorzitters

16.40 – 16.50 uur

Afsluiting, Miriam Koopman

Samenvatting primair:

In de Werkgroep primair werden de NICHE en de MEND-It studie besproken, respectievelijk over neoadjuvante behandeling van coloncarcinomen met immunotherapie en locally advanced rectumcarcinomen met inductiechemotherapie gevolgd door chemoradiotherapie. De aanwezigen waren akkoord met beide voorstellen; er volgt nog een schriftelijke ronde, waarna beide studies aan het bestuur zullen worden voorgelegd voor "DCCG-approval". Daarna werden de lopende studies besproken, waarbij opvallend was dat de inclusies van bijna alle studies op redelijk peil zijn gebleven, ondanks de corona-pandemie.

Samenvatting translationeel:

In de DCCG werkgroep translationeel onderzoek kwamen zowel updates mbt translationeel onderzoek als infrastructuur tbv translationeel onderzoek aan bod. Iris van 't Erve (NKI) liet zien dat in de CRC gemetastaseerde setting verschillende KRAS mutaties leiden tot verschillen in clinical outcome. Meaghan Polack (LUMC) presenteerde de voortgang in de UNITED studie naar de prognostische waarde van de Tumor Stroma Ratio, waarbij accrual rates mede konden toenemen door 'retrospectief' prospectief gebruik te kunnen maken van de PLCRC infrastructuur voor haar onderzoek. Mariska Bierkens (NKI) liet zien dat binnen de data integratie tool cBioPortal nu de mogelijkheid is toegevoegd om digitale pathologie beelden te bekijken middels SlideScore. Geraldine Vink (UMCU/IKNL) presenteerde de voortgang van het nationale overzicht dat wordt gemaakt van CRC studies / samples / data geschikt voor research doeleinden, ter bevordering van translationeel onderzoek. Kortom, spannende nieuwe ontwikkelingen en gestage voortgang van lopende initiatieven!