**Programma & panel**

**Aflevering 1: diagnostiek en symptomen van longkanker**

**Dinsdag 26 januari 2021**

Moderator: Dr. G.J.M. Herder, longarts, Meander MC)

Longarts: Prof. dr. M.M. van den Heuvel, Longarts Radboud UMC,

Patiënt/huisarts: Mw. M. Willemsen, huisarts Maastricht en tevens Longkanker patiënt

Patiëntenvereniging Longkanker Nederland: Lidia Barberio, directeur

20:00 Welkom door de moderator

*Werkwijze van de webcast & introductie tot het onderwerp*

20:10 Presentatie: De diagnostiek van longkanker

20:30 Presentatie: symptomen van longkanker

20:50 Discussie aan de hand van stellingen

21:25 Afronding

21:30 Einde

Vragen stellen aan het publiek aan het einde van de uitzending voor de volgende aflevering

**Aflevering 2: behandeling van longkanker**

**Donderdag 4 maart 2021**

Moderator: Dr. G.J.M. Herder, longarts Meander MC

Longarts: Dr. J. de Langen, AVL/NKI  
Huisarts: De heer E. Bischoff, huisarts Radboud UMC

Patiëntenvereniging Longkanker Nederland: Mw.L. Barberio, directeur

20:00 Welkom door de moderator

*Werkwijze van de webcast & introductie tot het onderwerp*

20:10 Presentatie: De behandeling van longkanker   
20:50 Discussie aan de hand van stellingen

21:25 Afronding

21:30 Einde

Vragen stellen aan het publiek aan het einde van de uitzending voor de volgende aflevering

**Aflevering 3: de samenwerking tussen huisarts en longarts & Advanced Care Planning**

**Donderdag 8 april 2021**

Moderator: Dr. G.J.M. Herder, longarts Meander MC

Longarts: Dr. C. van der Leest, Longarts, Amphia ziekenhuis

Huisarts: Mw. M. Willemsen, huisarts Maastricht en tevens longkanker patiënt

Patiëntenvereniging Longkanker Nederland: Mw. L. Barberio, directeur

20:00 Welkom door de moderator

*Werkwijze van de webcast & introductie tot het onderwerp*

20:10 Presentatie: de samenwerking tussen huisarts en longarts

Preventie: de mogelijkheden en Stoppen met roken (Eline Meijer, LUMC?)

20:30 Presentatie: Advanced care planning

20:50 Discussie aan de hand van stellingen

21:25 Afronding

21:30 Einde