

THEMADAG 2023

“Longkanker”

Donderdag 9 maart 2023

Congreszaal, route 149
Catharina Ziekenhuis

Kosten en inschrijven

De kosten voor deze themadag bedragen € 175,- inclusief materialen en lunch. Bij inschrijving ontvangt u per deelnemer een factuur van ons.

Dit bedrag kunt u onder vermelding van u naam en referentienummer overmaken naar:

Stichting Toegepast Radiotherapeutisch Onderzoek

BIC: ABNANL2A

IBAN: NL34ABNA0411145797

Locatie Themadag

Catharina Ziekenhuis

Michelangelolaan 2

5623 EJ EINDHOVEN

Voor routebeschrijving zie www.catharinaziekenhuis.nl

De themadag wordt gesponsord door:



De multidisciplinaire behandeling van de oncologische patiënt verbetert continu en innovaties binnen de radiotherapie volgen elkaar in een snel tempo op. Tijdens de themadag wordt van een specifieke patiëntengroep een overzicht gegeven van de laatste ontwikkelingen en worden praktijkvoorbeelden gepresenteerd.

Op donderdag 9 maart 2023 organiseren we van 09.30 - 17.00 uur voor de 16^{de} keer een Themadag Radiotherapie met als thema:

“Longkanker”

Onder dagvoorzitterschap van Prof. Dr. Ing. Coen Hurkmans gaan diverse gerenommeerde sprekers jullie meenemen wat er in de loop der jaren is veranderd in onderzoek en behandeling van patiënten met longkanker. Het belooft een interessante dag te worden, waarbij ruim tijd is voor vragen en discussie.

Deze dag is bedoeld voor klinisch fysici (i.o.), radiotherapeutisch laboranten, assistenten in opleiding tot radiotherapeut, radiotherapeuten en (project)medewerkers. Globale kennis van moderne bestralingstechnieken is wel vereist.

Accreditatie

Voor de themadag is accreditatie aangevraagd bij de:

- ADAP NVMBR – Scholing
Scholing stralingsveiligheid
- NVRO Nascholing Radiotherapie en Oncologie
- NVKF Werkterrein - Radiotherapie (RT)
- NAPA Beroepsvereniging Physician Assistent

Inschrijven voor themadag

Inschrijven kan **uitsluitend** via de site van het Catharina Ziekenhuis. De directe link is: <https://www.catharinaziekenhuis.nl/evenementen/9-maart-2023-landelijk-themadag-radiotherapie-thema-longkanker/>

Nadere informatie

- Voor organisatorische vragen kunt u contact opnemen met het secretariaat, e-mail themadagrth@catharinaziekenhuis.nl
- Voor inhoudelijke vragen kunt u terecht bij Coen Hurkmans, coen.hurkmans@catharinaziekenhuis.nl

PROGRAMMA

09.30 uur	Ontvangst
09.50 - 10.00 uur	Opening / welkom
10.00 – 11:00 uur	Klinische trials: wat hebben we geleerd en welke vragen staan open? Prof. Dr. Dirk de Ruyscher, radiotherapeut, Maastrou Clinic
11.00 - 11.30 uur	Pauze
11.30 - 12.00 uur	Stereotaxie bij longkanker: geschiedenis, heden en toekomst Prof. Dr. Suresh Senan, radiotherapeut, Amsterdam UMC
12.00 - 12.30 uur	Uitkomst gerichte zorg bij longkanker. Dr. Katrien de Jaeger, radiotherapeut, Catharina Ziekenhuis
12.30 - 14.00 uur	Lunch
14.00 - 14.25 uur	Voorspellen van de uitkomst van longkankerbehandelingen Prof. Dr. André Dekker, hoofd onderzoeksdienst Clinical Data Science, Maastrou Clinic
14.25 - 14.50 uur	De uitdagingen en kansen bij protontherapie voor longkanker Prof. Dr. Mischa Hoogeman, klinisch fysicus, Erasmus UMC
14.50 - 15.15 uur	PROMS bij longkanker Dr. Jose Belderbos, radiotherapeut, NKI-AvL
15.15 - 16:10 uur	Pauze
16:10 - 16.50 uur	Stereotactische radiotherapie mbv een MR-linac Dr. Ir. Rob Tjissen, klinisch fysicus, Catharina Ziekenhuis
16.50 - 17.00 uur	Afsluiting