

THEMADAG 2022

“Hersenmetastasen”

Donderdag 17 maart 2022

Congreszaal, route 149
Catharina Ziekenhuis

Kosten en inschrijven

De kosten voor deze themadag bedragen € 175,- inclusief materialen, lunch en borrel. 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 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 17 maart 2022 organiseren we van 09.30 - 17.15 uur al weer voor de 15^{de} keer een Themadag Radiotherapie met dit jaar als thema:

“Hersenmetastasen”

Onder dagvoorzitterschap van Coen Hurkmans gaan diverse sprekers jullie meenemen in al deze ontwikkelingen. 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 Hersenmetastasen is accreditatie aangevraagd bij de:

ADAP NVMBR – Scholing

Scholing stralingsveiligheid

NVRO Nascholing Radiotherapie en Oncologie

NVKF Werkterrein - Radiotherapie (RT)

Inschrijven voor themadag

U kunt zich **uitsluitend** digitaal inschrijven via de site van het Catharina Ziekenhuis. De directe link is:

<https://www.catharinaziekenhuis.nl/evenementen/landelijk-themadag-radiotherapie-thema-hersenmetastasen/>

Nadere informatie

- Neemt u dan contact op met het secretariaat Radiotherapie, telefoonnr. 040-2396430, e-mail inforth@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 - 10.30 uur	Klinische trials: wat hebben we geleerd en welke vragen staan open? Dr. Jaap Zindler, radiotherapeut, Haaglanden MC
10.30 - 11.00 uur	De biologie van hersenmetastasen Peter-Paul van der Toorn, radiotherapeut, Catharina Ziekenhuis
11.00 - 11.30 uur	Pauze
11.30 - 12.00 uur	Patient gerapporteerde uitkomsten bij hersenmetastasen. De Coimbra studie Drs. mw. Fia Cialdella, promovendus UMCU
12.00 - 12.30 uur	Stereotactische radiochirurgie van hersenmetastasen middels de Gamma Knife, gezien vanuit de radiotherapeut Dr. Laura Merckel, radiotherapeut, NKI-AvL
12.30 - 14.00 uur	Lunch
14.00 - 14.25 uur	Het potentieel van een optisch tracking systeem bij non-coplanaire radiochirurgie van multiple hersenmeta's Dr. Ans Swinnen, klinisch fysicus, Maastricht Clinic
14.25 - 14.50 uur	Maskerloos bestralen Dr. Marion Essers, klinisch fysicus, Instituut Verbeeten
14.50 - 15.15 uur	Hersenmetastasen bestraling in het AUMC MSc. Ingrid Kuijper, Research laborant MSc, Amsterdam UMC
15.15 - 16:00 uur	Pauze
16:00 - 16.25 uur	Hersenmetastasen bestralingen met de Gamma Knife: gezien vanuit het perspectief van de klinisch fysicus Dr. Sander Kamerbeek, klinisch fysicus, Isala
16.25 - 16.50 uur	CT-linac based One-Stop bestraling van intracraniale tumoren Dr. Joost Verhoeff, radiotherapeut, UMCU
16.50 - 17.00 uur	Afsluiting