



NWHHT Lustrumcongres 2024

17 en 18 oktober 2024 - Wereldmuseum Leiden

Programma donderdag 17 oktober

8.30-9.00	Inloop
9.00-9.05	Welkom
9.05 – 9.20	Verslag afgerond onderzoek (10 min presentatie, 5 min discussie)
<i>Sven van den Bosch</i>	F-FDG-PET-guided gradient dose-planning for intensity modulated radiotherapy in head and neck cancer (UPGRADE-RT study). NWHHT 2014-01.
9.20 – 10.45	Verslag lopend onderzoek (5-10 min presentatie, 5 min discussie)
<i>Michiel van den Brekel</i>	Ontwikkeling van een keuzehulp voor patiënten met een orofarynxcarcinoom waarvoor een chirurgisch curatieve behandeling mogelijk is. NWHHT 2019-03.
<i>Pascal Gunsch</i>	HYpofractionated, Dose-redistributed RAdiotherapy (HYDRA) with protons and photons to combat radiation-induced immunosuppression in head and neck squamous cell carcinoma.
<i>Diako Berzenji</i>	Metastatic-directed stereotactic body radiation therapy of oligometastases in head and neck squamous cell carcinoma patients.
<i>Anouk Burger</i>	Transtympanic sodium thiosulfate to prevent cisplatin-related hearing loss: a randomized multicenter phase III trial. NWHHT 2023-02.
<i>Ellen Zwijnenburg</i>	Registratiestudie Merkelcelcarcinoom. NWHHT 2021-02.
<i>Robert van Es</i>	Intraoral ultrasound guided resection of tongue cancer: TRUST study. NWHHT 2019-04.
<i>Robert van Es</i>	Ultrasound guided resection of buccal mucosal squamous cell carcinoma: BRUG study. NWHHT 2022-03.
10.45 – 11.05	Pauze



LU
MC

H+
MC



11.05 – 12.20

Verslag lopend onderzoek (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

Sven van den Bosch

Personalized elective neck irradiation guided by sentinel lymph node biopsy in patients with squamous cell carcinoma of the oropharynx, larynx or hypopharynx with a clinically negative neck: (chemo)radiotherapy to the PRIMary tumor Only: The PRIMO study. NWHHT 2023-01.

Roosmarijn Tellman

Sentinel lymph node detection and staging in early oral cancer using superparamagnetic iron oxide nanoparticles: MAGNETIC. NWHHT 2021-04.

Roosmarijn Tellman

Sentinel lymph node detection in early oral cancer using Gallium-68 [⁶⁸Ga]-tilmanocept: SEAGATE study. NWHHT 2021-05.

Roosmarijn Tellman

Diagnostic value of FDG-PET/CT to detect occult lymph node metastases in head and neck squamous cell carcinoma. NWHHT 2021-06.

Loes Joosten

Triage of Patients with High-risk Oral Squamous cell Carcinoma using Artificial Intelligence (TOSCA). NWHHT-2023-03.

Stan van Dijk

MATISSE 2

12.20 – 13.10

Lunch

13.10 – 14.10

Verslag lopend onderzoek (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

*Nanouschka
Maagdenberg*

Prophylactic pectoralis major flap to compensate for increased risk of pharyngocutaneous fistula in laryngectomy patients with low skeletal muscle mass: PECTORALIS study. NWHHT 2019-05.

Anouk Schaeffers

Low dose cisplatin weekly versus high dose cisplatin every three weeks with radiotherapy in sarcopenic head and neck cancer patients: CISLOW study. NWHHT 2019-06.

Aimée Herkendaal

Het samenbrengen van formele en informele zorg voor mensen met hoofd-halskanker; de peiling.

Fennetta vd Scheer

Halszaken: beschikbaar maken van oefenprogramma's in de hoofd-halskankerzorg.

*Nathaly
Carrillo Minulina*

Personalized follow-up in HPV-related oropharyngeal cancer patients using liquid biopsies.



LU
MC

H+
MC



14.10 – 14.40

Nieuwe voorstellen (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

Ruud Brakenhoff

Monitoring van patiënten na behandeling van een HPV-positieve orofarynxcarcinoom met plasma ctHPV-DNA sequencing.

Boukje van Dijk

A retrospective national cohort study on the increasing prevalence rates and different high-risk human papillomavirus genotypes in oropharyngeal squamous cell carcinoma in The Netherlands.

Femke Jansen

NET-QUBIC: longitudinale cohort studie bij hoofd-halskankerpatiënten en naasten.

14.40 – 15.00

Pauze

15.00 – 16.00

Nieuwe voorstellen (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

Robert Takes

Cost-effective and personalized follow-up for patients with head & neck cancer.

Max Witjes

Fluorescence guided resections of oral squamous cell carcinoma.

Lot Devriese

Doelgerichte therapie bij sinonasale tumoren.

Wesley Do

SPOT-AI: Screening Pathologies in Oral Tissues with Artificial Intelligence.

Lotje Zuur

IMCISION 2

Remco de Bree

FAPI- versus FDG-PET/CT bij de detectie van de occulte primaire tumor bij halskliermetastase van onbekende primaire tumor.

Remco de Bree

Detectie van occulte contralaterale lymfekliermetastasen bij lokaal vergevorderde en/of ipsilateraal gemetastaseerde mondholtecanceren.

16.00

Afsluiting

Huishoudelijke vergadering



NWHT Lustrumcongres 2024

17 en 18 oktober 2024 - Wereldmuseum Leiden

Programma vrijdag 18 oktober

Dagvoorzitter Hendrik Verschuur

8.30-9.00 Inloop
9.00-9.05 Welkom

MEDISCHE DIVERSITEIT OVER DE GRENZEN

9.05 – 9.40 **Behandeling van hoofd-halskanker binnen verschillende culturen**
Prof. Dr. I.B. (Bing) Tan

KEYNOTE **Partial surgery for laryngeal cancer: transoral laser microsurgery (TOLMS) and open partial laryngectomy (OPL)**

9.40 – 9.55 **Partial surgery for laryngeal cancer in the Netherlands – a short history**
Dr. Elisabeth Sjogren, KNO-arts – Hoofd-Halsoncologisch chirurg, LUMC

9.55 – 10.25 **Indications, benefits and reasonable limits in partial surgery for laryngeal cancer - the Italian perspective**
Prof. dr. Cesare Piazza, Head of Department of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery, University of Brescia, Italy

10.25 – 10.45 Pauze

DE NEDERLANDSE GEZONDHEIDSZORG, EEN CULTUUR OP ZICH?

10.45 – 11.15 **‘Zien is geloven: diversiteit is echt wel goed’**
Drs. W.H.F (Waiel) Alkhateeb, KNO-arts HMC

11.15 – 12.15 **Een interview met Ruben Terlouw: arts, fotograaf en documentairemaker**



12.15 – 12.45 **'Kanker van het hoofd-halsgebied in Nederland'**
Dr. B.A.C. (Boukje) van Dijk, Drs. H.D. (Hanneke) van Oorschot en Prof. M.A.W. (Thijs) Merkx

12.45 – 13.00 **Een woord van het Dagelijks Bestuur van de NWHHT**
Prof. dr. R.P. (Robert) Takes

13.00 – 14.15 Lunch en mogelijkheid tot museumbezoek

EEN MULTICULTURELE SAMENLEVING

14.15 – 14.55 **Een gedeelte uit Saman Amini's Integratieplan**
Saman Amini; theatermaker, schrijver, performer en muzikant

14.55 – 15.30 **Samen beslissen met etnische minderheden in de oncologische zorg**
R. (Roukayya) Oueslati: Arabist, religiewetenschapper en gezondheids-wetenschapper; docent en onderzoeker, De Haagse Hoge school/LUMC

15.30 – 16.00 **'En dan gaat het mis, de rol van een Just Culture'**
Prof. Dr. J.F. (Jaap) Hamming, chirurg, LUMC

16.00 Afsluiting

