

08:15 - 09:00 INLOOP WELKOM

09:05 - 09:35 Verslag afgerond onderzoek (10 min presentatie, 5 min discussie)

09:05 - 09:20 Titel: TBD

Spreker 1

09:20 - 09:35 Titel: TBD

Spreker 2

09:35 - 10:45 Verslag lopend onderzoek (8 min presentatie, 4 min discussie)

Titel: Ontwikkeling keuzehulp voor patiënten met een orofarynxca waarvoor een chirurgisch curatieve behandeling mogelijk is. NWHHT 2019-03 Ahmed Alkashaf

Titel: Hypofractionated, Doseredistributed RAdiotherapy (HYDRA) with protons and photons to combat radiationinduced immunosuppression in head and neck squamous cell carcinoma Jos Elbers

Titel: Ultrasound guided resection of buccal mucosal squamous cell carcinoma. NWHHT 2022-03 Remi van der Woude

Titel: Intraoral ultrasound guided resection of tongue cancer: TRUST study. NWHHT-2019-04 Remi van der Woude

Titel: Transtympanic sodium thiosulfate to prevent cisplatin related hearing loss: a randomized multicenter phase III trial: the SOUND study NWHHT 2023-02 Daniel Griffioen

10:45 - 11:05 PAUZE & BEZOEK EXPOSANTEN

11:05 - 12:20 Verslag lopend onderzoek 6x (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

Titel: 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 Emmy Luijten

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

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

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

Titel: Towards organ preservation and cure via immunotherapy in cutaneous squamous cell carcinoma patients, normally undergoing morbid curative surgery and radiotherapy: the MATISSE 2 trial Stan van Dijk

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

12:20 - 13:20 **LUNCH & BEZOEK EXPOSANTEN**

13:20 - 14:40 Verslag lopend onderzoek 5x (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

Titel: 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 Nanouschka Maagdenberg

Titel: 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 Nanouschka Maagdenberg

Titel: Personalized follow-up in HPVrelated oropharyngeal cancer patients using liquid biopsies: the FLUID 1 studie Imke Demers

Titel: Monitoring van patienten na behandeling van een HPVpositieve orofarynxcarcinoom met plasma ctHPV-DNA sequencing: de FLUID 2 studie Émilie de Groot / Ruud Brakenhoff

Titel: SalVIdentify: improving salivary gland tumor diagnostics by artificial intelligence based classification Kimberly Burghout

14:40 - 15:00 **PAUZE & BEZOEK EXPOSANTEN**

15:00 - 15:50 Verslag lopend onderzoek / Nieuwe voorstellen
4x (5-10 min presentatie, 5 min discussie)

Titel: NET-QUBIC: longitudinale cohort studie bij hoofdhalshkankerpatiënten en naasten Femke Jansen

Titel: Het samenbrengen van formele en informele zorg voor mensen met hoofd-halskanker Marinella Offerman

Titel: INFLUENCE: Individualized follow-up for head and neck cancer Robert Takes

Titel: Human Papilloma Virus vaccination in Head and Neck Cancer: the HAVANA study Carsten Bakhuis

15:50 - 16:00 **AFSLUITING**

16:00 - 17:00 BORREL

16:30 - 18:30 Huishoudelijke vergadering NWHHT (Let op: vergadering start tijdens borrel)

CONGRESDINER

PROGRAMMA VRIJDAG 2 OKTOBER

08:15 - 09:00 **INLOOP**

09:00 - 09:05 Welkom

09:05 - 09:50 **Keynote 1:** Prof.dr. Lotty Hoofd - *AI, patiëntveiligheid & evidence based medicine*

09:50 - 10:15 **Gastspreker 1:** Daniel Bracker: *AI and the Doctor's Judgement*

10:15 - 10:45 **PAUZE & BEZOEK EXPOSANTEN**

10:45 - 11:10 **Gastspreker 2:** Dr. David Wellenstein - *AI in de vroege detectie van larynxcarcinoom*

11:10 - 11:35 **Gastspreker 3:** Dr. Jos Poell - *Oral screen*

11:35 - 12:00 Woord van Dagelijks Bestuur

12:00 - 13:00 **LUNCH & BEZOEK EXPOSANTEN**

13:00 - 13:45 **Keynote 2:** Dr. Abraham Al Mamgani - *Electieve bestraling van de hals in het kader van de-escalatie: wat zien wij anno 2026*

13:45 - 14:10 **Gastspreker 4:** Dr. Erik van der Meij - *Van visuele beoordeling naar data gedreven detectie van orale leukoplakie*

14:10 - 14:40 **PAUZE & BEZOEK EXPOSANTEN**

14:40 - 15:25 **Keynote 3:** Prof.dr. Jan-Jakob Sonke - *AI en computermodellen voor tumorbeoordeling op scans*

15:25 - 15:50 **Gastspreker 5:** Dr. Marilyn Lange - *Wie legt uit waar we naar kijken?*

15:50 - 16:30 **AFSLUITING & VEILING, OPBRENGST TBV DE MAKESENSE CAMPAGNE**

TOELICHTING:

Keynotes: 40' presentatie + 5' vragen / discussie

Spreker: 20' presentatie + 5' vragen / discussie