

Curriculum Vitae Martijn Swimberghe

Persoonlijke gegevens

Naam: Martijn Swimberghe

Professioneel

- 09/2020 – heden: Staf lid AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV, aandachtsgebieden:
- Urologische oncologie
 - Gynaecologische oncologie
 - Neurologische oncologie
 - Hoofd- en halsoncologie
 - Hematologische oncologie
 - Palliatieve radiotherapie
- 07/2019 – 08/2020: Staf lid CHU UCL Namur, site Sainte-Elisabeth, verantwoordelijk voor:
- Neurologische oncologie, inclusief stereotactische radiochirurgie
 - Hoofd- en halsoncologie
- 11/2018 - 02/2019: Arts-specialist interimaris AZ Sint-Jan Brugge, aandachtsgebieden:
- Urologische oncologie
 - Neurologische oncologie
- 08/2018 - 06/2019: Fellowship urologische oncologie UZ Gent (prof. dr. V. Fonteyne en prof. dr. P. Ost), verantwoordelijkheid voor:
- Urologische oncologie, inclusief inclusie van patiënten in diverse uro-oncologische studies
 - Stereotactische radiotherapie van urologische oligometastatische ziekte

Opleiding

- 18/09/2018: Erkend als arts-specialist in Radiotherapie-Oncologie
- 05/07/2018: Master in de specialistische geneeskunde — afstudeerrichting radiotherapie-oncologie & geslaagd voor nationaal ABRO-BVRO eindexamen (81,7%)
- 2014 – 2018: Arts-specialist in opleiding Radiotherapie-Oncologie te UZ Gent,
- 2013 – 2014: Arts-specialist in opleiding Radiotherapie-Oncologie te CMSE Namur
- 2009 – 2013: Master in de Geneeskunde
- 2006 – 2009: Bachelor in de Geneeskunde
- 2000 - 2006: Secundair onderwijs (1^{ste} + 2^{de} graad: Latijn – Grieks, 3^{de} graad: Latijn-Wiskunde 8u), Sint-Lodewijkscollege, Brugge

Lidmaatschap

Ethisch Comité AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV

Belgian Society for Radiotherapy & Oncology (BeSTRO)

European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO)

Vlaamse Werkgroep Hoofd Hals Tumoren (VWHHT)

Belgian Association for Neuro-Oncology (BANO)

European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC)

Publicaties

Swimberghe M, Van Vooren J. Oppervlaktescanning in de radiotherapie. Azlink. 2021 Sept; 10-11.

Seibold P, Webb A, Aguado-Barrera ME, Azria D, Bourgier C, Brengues C, et al. REQUITE: A prospective multicentre cohort study of patients undergoing radiotherapy for breast, lung or prostate cancer. *Radiother Oncol.* 2019 Sep;138:59-67. (medewerker)

Rammant E, Ost P, Swimberghe M, Vanderstraeten B, Lumen N, Decaestecker K, Bultijnck R, De Meerleer G, Sarrazyn C, Colman R, Fonteyne V. Patient- versus physician-reported outcomes in prostate cancer patients receiving hypofractionated radiotherapy within a randomized controlled trial. *Strahlenther Onkol.* 2019 May;195(5):393-401.

Fonteyne V, Sarrazyn C, Swimberghe M, De Meerleer G, Rammant E, Vanderstraeten B, Vanpachtenbeke F, Lumen N, Decaestecker K, Colman R, Villeirs G, Ost P. 4 Weeks Versus 5 Weeks of Hypofractionated High-dose Radiation Therapy as Primary Therapy for Prostate Cancer: Interim Safety Analysis of a Randomized Phase 3 Trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2018 Mar 15.

Fonteyne V, Dirix P, Junius S, Rammant E, Ost P, De Meerleer G, Swimberghe M, Decaestecker K. Adjuvant radiotherapy after radical cystectomy for patients with muscle invasive bladder cancer: a phase II trial. *BMC Cancer.* 2017; 17: 308.

Berwouts D, Swimberghe M, Duprez F, Boterberg T, Bonte K, Deron P, De Gerssem W, De Neve W, Madani I. Intensity-modulated radiotherapy for early stage glottic cancer. *Head Neck.* 2016 Apr; 38 Suppl 1:E179-84.

Presentaties

Radiotherapie: stereotaxie en de rol van radiotherapie bij oligoprogresie/oligometastatische ziekte'. Presented at AZ Colloquium: Behandeling longkanker anno 2022-2023: Symposium niet-kleincellige longkanker; 2022 Dec, Bruges.

Radiotherapietechnieken en indicaties. Presented at Complementaire module Radioprotectie voor verpleegkundigen; 2022 Oct, Bruges.

Radiotherapie bij multiple myeloom: Hoe, wat en waarom. Presented at CMP Symposium; 2022 Oct, Bruges.

Early acute toxicity after adjuvant radiotherapy after cystectomy for invasive bladder tumors: a phase II study. Presented at ABRO-BVRO Autumn Meeting; 2016 Oct, Liège. – awarded with 1st prize Junior Presentation

Breast Radiotherapy In Prone Position: Comparison of Free Breathing, Voluntary Moderate Deep Inspiration Breath Hold and Inspiration Gating. Presented at 3rd ESTRO Forum; 2015 Apr, Barcelona (Spain). *Radiother Oncol.* 2015 Apr; 115 Suppl 710: 733 (poster).

Extracurriculaire activiteiten

06/09/2022: GCP training