

09.00-10.00	Ontvangst	
10.00 uur	Opening door dr. P.J. French	
	Preklinisch onderzoek <i>Voorzitters dr. P.J. French en dr. A.M.E. Walenkamp</i>	
10.05 uur	Drug screening of clinically available anti-cancer agents for personalized treatment of glioblastoma patients	Martine Lamfers
	Data-driven prioritization and review of therapeutic targets in glioblastoma	Cerillo Brahm
	Karakterisatie van BMP systeem mutaties in primaire recidief glioblastoom kweken in relatie tot glioblastoom tumor initiërende stam cellen en temozolomide resistentie	Iris Verploegh
	Gliomen: klinisch onderzoek <i>Voorzitters dr. M.J. Vos en dr. A.M.E. Walenkamp</i>	
10.35 uur	The impact of surgery in molecularly defined low-grade glioma: an integrated clinical, radiological and molecular analysis	Maarten Wijnenga
	Flowcytometrie op hersenbiopten heeft toegevoegde waarde in het diagnosticeren van een lymfoom	Matthijs van der Meulen
	Methylation profiling for improved tissue diagnosis of CNS tumors: The Utrecht experience on >150 cases	Wendy de Leng
	Hersenmetastasen <i>Voorzitters dr. T.J. Snijders en dr. J.J.C. Verhoeff</i>	
11:05 uur	T Lymphocytes induce the expression of GBP1 and facilitate brain metastasis of breast cancer.	Johan Kros
	Clinical and radiological response of BRAF-inhibition and MEK-inhibition in patients with brain metastases from BRAF-mutated melanoma	Dieta Brandsma
11.25-11.55 uur	Koffiepauze	
	Kwaliteit van leven/ Cognitie <i>Voorzitters I.A.M. Vosman en dr. M.J. Vos</i>	
11.55 uur	Fysiotherapie tijdens ziekenhuisopname voor patiënten met een primaire hersentumor: een beschrijvende studie	Inge Lim
	Meetinstrumenten tijdens de revalidatie van patiënten met een primaire hersentumor: een systematisch literatuuronderzoek	Marloes Steenhuizen
	The added value of Health-Related Quality of Life (HRQoL) as a prognostic indicator of overall survival and progression free survival in glioma patients: a meta-analysis based on individual patient data from randomized controlled trials	Marijke Coomans
	Advance Care Planning in glioblastoma patients: phase I of a feasibility study	Lara Fritz
	Invited speaker: <i>Voorzitter dr. P.J. French</i>	
12.32 uur	Patient selection for treatment with proton therapy in the Netherlands	Danielle Eekers
13.05-14.05 uur	Lunchpauze, netwerken	
	Kwaliteit en registratie <i>Voorzitters dr. T.J. Snijders en dr. P. C. de Witt Hamer</i>	
14.05 uur	Dutch Brain Tumour Registry: 2014-2016	Vincent Ho
	Kwaliteitscriteria gliomen: ontwikkelingen in de praktijk 2014-2017	Anja Gijtenbeek

	Imaging: <i>Voorzitters dr. P. C. de Witt Hamer en dr. J.J.C. Verhoeff</i>	
	Een radiogenomics algoritme voor de bepaling van de 1p19q codeletie status van verondersteld laaggradige gliomen	Sebastian van der Voort
	Groeipatronen van niet-aankleurende gliomen gemeten op DTI-afgeleide isotrope en anisotrope maps zijn niet geassocieerd met 1p19q codeletie status	Renske Gahrman
	The iGENE study: multi-parametric physiology mapping of non-enhancing gliomas in humans	Esther Warnert
	Time to progression and volume at progression depend on definition of progression in glioblastoma	Roelant Eijgelaar
	Automatic image analysis of third harmonic generation neuropathology images	Zhiqing Zang
15.13-15.43 uur	<i>Theepauze</i>	
	Kwaliteit van leven / Cognitie <i>Voorzitters I.A.M. Vosman en dr. M.J. Vos</i>	
15.43 uur	Symptomen monitoren bij patiënten met een glioom: ontwikkeling van het Utrecht Symptoom Dagboek - module Gliomen	Filip de Vos
	Neurocognitive changes after awake surgery; a retrospective cohort study	Emma van Kessel
	Testing Executive Functioning during Intraoperative Monitoring with the Stroop paradigm in 152 glioma patients	Martine van Zandvoort
	Preklinisch onderzoek <i>Voorzitters dr. T.J. Snijders en dr. P.J. French</i>	
16.07 uur	Increased recruitment of CD8 T cells in high-versus low-grade glioma	Bas Weenink
	Stability of actionable mutations in primary and recurrent glioblastomas	Kaspar Draaisma
	Designing a Diagnostic FGFR3-TACC3 Fusion Assay using RT-PCR for Glioblastoma Multiforme Patients	Wendy de Leng
	Lustrum LWNO	
16.33 uur	LWNO 25 jaar	Charles J. Vecht, namens de LWNO founding fathers
17.00 uur	Prijsuitreiking LWNO-i	dr. R. Molenaar
	Jury LWNO-i geeft prijs voor beste voordracht aan promovendus/onderzoeker	
17.15 uur	<i>Eindtoespraak</i>	