

# Programma Wetenschappelijke dag LWNO vrijdag 9 april 2021

14.00 uur	Opening door de voorzitter Tom Snijders	
<b>Gliomen - klinisch</b>		
14.10 uur	De rol van gepersonaliseerde drie-dimensionale modellen van gliomen in pre-operatieve gesprekken met patiënten	Sümeyye Sezer ANIOS/arts-onderzoeker neurochirurgie Radboudumc
	Can different etiologies provide converging evidence regarding the neural correlates of cognitive performance? Tumor versus stroke	Eva van Grinsven PhD-student UMC Utrecht
	Eerstelijnsbehandeling met anti-epileptica bij glioopatiënten met epilepsie: levetiracetam versus valproïnezuur	Pim van der Meer PhD-student Neurologie Leids Universitair Medisch Centrum
	Trombopenie bij patiënten met een glioblastoom behandeld met bestraling en temozolomide	Nienke Grun Master student geneeskunde Amsterdam UMC, locatie VUmc
<b>Gliomen - moleculaire eigenschappen</b>		
14.50 uur	The EGFRvIII Transcriptome in Glioblastoma	Youri Hoogstrate Bio-informatician Erasmus MC
	Methylation analysis of matched primary and recurrent IDHmt astrocytoma; an update from the Glioma Longitudinal AnalySiS NL (GLASS-NL) consortium	Wies Vallentgoed PhD Candidate Neuro-Oncology Erasmus MC
	IDH1/2wt anaplastic gliomas of the EORTC randomized phase III intergroup CATNON trial: overall survival related to treatment, MGMT status and molecular features of glioblastoma	Mircea Tesileanu Promovendus Neuro-Oncologie Erasmus MC
<b>Meningeomen</b>		
15.20 uur	Preklinische evaluatie van 800CW-TATE voor tumor targeting in intracranieel meningeoom middels moleculair fluorescentie gestuurde chirurgie	Bianca Dijkstra Promovendus Neuro-Oncologie UMC Groningen
	Identificatie en voorspellers van cognitieve stoornisprofielen bij patiënten gliomen en meningeomen	Elke Butterbrod PhD Candidate / Neuropsychologie Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis
15.40 uur	<b>Pauze</b>	
<b>Prijsuitreiking - 1</b>		
15.55 uur	Stimuleringsprijs Stichting STOP Hersentumoren – jonge onderzoekers	LWNO-i
	Presentatie door de prijswinnaar	
<b>Metastasen</b>		
16.10 uur	Optimizing treatment selection for patients with brain metastases	Gerben Borst Radiotherapeut-oncoloog NKI/Antoni van Leeuwenhoek
	Radiologische respons van hersenmetastasen en leptomeningeale metastasen van het mammacarcinoom op capecitabine – een retrospectieve studie	Merel Luitse Neuroloog NKI/Antoni van Leeuwenhoek
	Validatie van de Updated Renal Graded Prognostic Assessment (GPA) voor patiënten met hersenmetastasen van niercelcarcinoom behandeld met Gamma Knife radiochirurgie	Niels van Ruitenbeek AIOS interne geneeskunde Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis
	Socioeconomic status does not affect survival in patients with brain metastases	Steven Nagtegaal Arts-onderzoeker radiotherapie UMC Utrecht

# Programma Wetenschappelijke dag LWNO vrijdag 9 april 2021

Vervolgprogramma

<b>Zeldzame CZS-tumoren (en kinder-neuro-oncologie)</b>		
16.50 uur	Treatment with chemotherapy in adult patients with (relapsed) pilocytic astrocytoma: a multicentre retrospective cohort study	Laura van den Berg Masterstudent geneeskunde Radboudumc
	Survival trends of pediatric CNS tumors in the Netherlands since 1990 and the impact of registration and diagnostic practices	Raoull Hoogendijk Klinisch epidemioloog/PhD-student Prinses Máxima Centrum
	Spatial analysis of the tumor microenvironment of primary CNS lymphoma predicts clinical outcome	Marit Roemer Post-doc Amsterdam UMC, locatie VUmc
<b>Prijsuitreiking - 2</b>		
17.20 uur	Prijs aan promovendus/onderzoeker voor beste voordracht van de dag	LWNO-i
17.25 uur	<b>Afsluiting</b>	