

Programma Wetenschappelijke dag LWNO vr. 31-03-2023

09.30 uur	30	Ontvangst	
10.00 uur	5	Opening door Tom Snijders	
		Preklinisch 1 Sessievoorzitters: Olaf van Tellingen en Frank Kruyt	
10.05 uur	15	Activatie van de Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) signaaltransductie route in glioblastoma	Santoesha Ghisai PhDStudent Bioinformatica Erasmus MC
10.20 uur	15	Mitotic enrichment as an efficient strategy to radiosensitize glioblastoma	Mark de Gooijer Senior Postdoctoral Fellow NKI/AvL
		Cognitie Sessievoorzitters: Matthijs van der Meulen	
10.35 uur	15	Neurocognitive dysfunction in patients with brain metastases prior to radiotherapy	Eva van Grinsven PhD Student / Neuropsycholoog UMC Utrecht
10.50 uur	15	Peroperatieve cognitieve monitoring bij patiënten met een taalstoornis	Suzanne Hartung PhD student, GZ-psycholoog i.o. tot klinisch neuropsycholoog UMC Utrecht
11.05-11.35 uur Koffie-theepauze			
		Moleculaire markers Sessievoorzitters: Myron Best	
11.35 uur	15	Integrative molecular analysis of matched primary and recurrent IDH-mutant astrocytoma; an update from the GLASS-NL consortium	Wies Vallentgoed Promovendus Erasmus MC Kanker Instituut
11.50 uur	15	Nieuwe biomarkers voor de diagnose primair centraal zenuwstelsel lymfoom in liquor: exploratief multicenter retrospectief cohortonderzoek	Sjo van Rooij Promovendus neurologie St. Antonius Ziekenhuis/UMC Utrecht AIOS Neurologie UMC Utrecht
12.05 uur	15	DNA-methylatie subtype voorspelt effect van uitgebreidheid resectie op overleving bij glioblastomen	Luuk Dankmeijer Co-assistent, neurochirurgie Amsterdam UMC
		Keynote speaker - 1 <i>Voorzitter: Tom Snijders</i>	
12.20 uur	30	The climate impact of healthcare. <i>How we - unintentionally - contribute to the health problems of future patients</i>	Hugo Touw Intensivist Radboudumc
12.50-13.50 uur Lunchpauze			
		Prijsuitreiking - 1 <i>Voorzitter: Tom Snijders</i>	
13.50 uur	5	Stimuleringsprijs Stichting Stophersentumoren, jonge onderzoekers	Arthur van der Boog, voorzitter LWNO-i
13.55 uur	10	Presentatie door de prijswinnaar	
		Preklinisch 2 Sessievoorzitter: Frank Kruyt en Olaf van Tellingen	
14.05 uur	15	Spatial mapping of therapy-induced, pathological changes in Glioblastoma at single-cell resolution	Maxime Vanmechelen Medical oncology resident UZ/KU Leuven - MUMC+
14.20 uur	15	Perivascular confinement of T cells in IDH-mutant astrocytoma co-occurs with enhanced density of gemistocytic tumor cells	Levi van Hijfte PhD student Erasmus MC
14.35 uur	15	ABC transporters restrict the brain penetration and intracranial efficacy of anticancer agents even when blood-brain barrier integrity is lost	Olaf van Tellingen Group Leader / Pharmacology NKI/AvL
14.50 uur	45	Posterwalk	
15.20-15.35 uur Koffie-theepauze			
		Keynote speaker - 2 <i>Voorzitter: Tom Snijders</i>	
15.35 uur	30	Value Based Health care voor de neuro-oncologische patiënt: waarom en hoe?	Monique Baas

Programma Wetenschappelijke dag LWNO vr. 31-03-2023

			Verpleegkundig consulent en casemanager primaire hersentumoren in het Oncologiecentrum (LOC) LUMC
		Klinisch (Imaging) Sessievoorzitters: Matthijs van der Meulen	
16.05 uur	15	Prediction of histopathological and molecular markers in diffuse gliomas using advanced magnetic resonance imaging and [18F]fluoroethyltyrosine positron emission tomography	Kaithlyn Tjong Tjin Joe MSc geneeskunde student VU Amsterdam UMC
		Klinisch (trial) Sessievoorzitters: Matthijs van der Meulen	
16.20 uur	15	Stereotactische laser ablatie in patiënten met primair irresectabel glioblastoom: een prospectieve, gecontroleerde pilotstudie (EMITT-pilot studie)	Céline Neutel Neurochirurg in opleiding Radboud UMC
		Prijsuitreiking - 2 <i>Voorzitter: Tom Snijders</i>	
16.35 uur	5	Prijs aan promovendus/onderzoeker voor beste voordracht van de dag	Tom Snijders
16.40 uur	5	Prijs aan promovendus/onderzoeker voor beste poster van de dag	Tom Snijders
16.45 uur	5	<i>Eindtoespraak (met aansluitend borrelmogelijkheid)</i>	