

	<b>Datum</b>	<b>Promovendus</b>	<b>Promotores</b>	<b>Co-promotores</b>	<b>Titel</b>	<b>Universiteit</b>
1.	26 september 2000	K.P.J. Braun	prof.dr. K. Nicolay prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. C.A.F. Tulleken	Dr. R.H.J.M. Gooskens	Magnetic resonance spectroscopy in hydrocephalus	Universiteit Utrecht
2.	1 december 2000	J.A. Grotenhuis	prof.dr. F.J.M. Gabreëls prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. J.A.N. van der Spek	Endoscopic Third Ventriculostomy in the Treatment of Hydrocephalus. An analysis of indications, techniques and results	Radboud Universiteit Nijmegen
3.	14 januari 2004	S.M. Peerdeman	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. A. Girbes		Cerebral microdialysis as a monitoring method for brain injury	Vrije Universiteit Amsterdam
4.	28 september 2005	M.J. Vos	prof.dr. J.J. Heimans prof.dr. W.P. Vandertop		Evaluation of Response, Toxicity and Outcome in Glioma Therapy	Vrije Universiteit Amsterdam
5.	20 december 2005	B. Georger	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. G. Vassal	dr.C.M.F. Dirven dr. V. van Beusechem	Conditionally Replicative Adenoviruses for the Treatment of Malignant Glioma and Neuroblastoma	Vrije Universiteit Amsterdam
6.	20 december 2005	J. Grill	prof.dr. H. M. Pinedo prof.dr. W.P. Vandertop	dr. C.M.F. Dirven dr. W.R. Gerritsen	Genetherapy and virotherapy of brain tumors with recombinant adenoviruses	Vrije Universiteit Amsterdam
7.	21 september 2006	W.J.R. van Ouwerkerk	prof.dr. W.P. Vandertop		Obstetric brachial plexus lesions. Aspects of diagnosis and treatment	Vrije Universiteit Amsterdam
8.	6 maart 2008	B.A. Coert	prof.dr. W.P. Vandertop		<a href="#">Nitric oxide in focal cerebral ischemia, an experimental study</a>	Universiteit van Amsterdam
9.	19 juni 2009	F.E. Bleeker	prof.dr.W.P. Vandertop prof.dr. C.J.F. van Noorden		<a href="#">Mutational profiling of glioblastoma</a>	Universiteit van Amsterdam
10.	24 november 2009	P.C. Versélewel de Witt Hamer	prof.dr. C.J.F. van Noorden prof.dr.W.P. Vandertop	prof.dr. S. Leenstra prof.dr. A.H. Zwinderman	<a href="#">Glioblastoma : between bed and bench</a>	Universiteit van Amsterdam
11.	23 september 2010	C.E. Badr	prof.dr. W.P. Vandertop	dr. B. Tannous dr. T. Wurdinger	<a href="#">Bioluminescence imaging in glioblastoma: monitoring of biological processes and novel therapeutics</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
12.	11 november 2010	D.R. Buis	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. B.J. Slotman		<a href="#">Radiosurgery of Brain Arterio-venous Malformations: From Target Delineation to Obliteration</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
13.	10 juni 2011	S.Idema	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. C.M. F. Dirven	dr. M. Lamfers dr. V. van Beusichem	<a href="#">Improving oncolytic viral therapy for glioma</a>	Vrije Universiteit Amsterdam

14.	5 oktober 2011	J.M. Niers	prof.dr. W.P. Vandertop	dr. B. Tannous dr. T. Wurdinger dr. D.P. Noske	<a href="#">Novel biosensors for preclinical brain tumor analysis</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
15.	3 juli 2012	V.Caretti	prof. dr G.J.L. Kaspers prof.dr. W.P. Vandertop	dr. T. Wurdinger dr. D.P. Noske	<a href="#">Pioneering Preclinical research in diffuse intrinsic pontine glioma: towards new treatment strategies</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
16.	29 oktober 2012	L. Balai	prof.dr. W.P. Vandertop prof. X.O. Breakefield	dr. T. Wurdinger dr. D.P. Noske	<a href="#">Exosomes: The biological messengers</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
17.	4 december 2013	M. Smits	prof.dr. W.P. Vandertop	dr. T. Wurdinger dr. D.P. Noske	<a href="#">microRNA and epigenetic signaling in glioma angiogenesis</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
18.	17 juni 2014	D.G. van Vuurden	prof.dr. G.J.L.Kaspers prof.dr. W.P. Vandertop	dr. J. Cloos dr. E. Hulleman	<a href="#">Innovative treatment targets in pediatric high-grade brain tumors</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
19.	7 januari 2015	L. Hiddingh	prof.dr. G.J.L.Kaspers prof.dr. W.P. Vandertop	dr. T. Wurdinger dr. E. Hulleman	<a href="#">Treatment sensitizers for high-grade brain tumors</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
20.	4 maart 2015	M.R. Germans	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. G.J.R. Rinkel	dr. D. Verbaan dr. B.A. Coert	<a href="#">Subarachnoid hemorrhage. Early evaluation and optimization of management</a>	Universiteit van Amsterdam
21.	13 maart 2015	I.H. Folkersma	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. A.A. Lammersma	dr. B.N. van Berckel prof.dr. R. Boellaard	<a href="#">Activated microglia after traumatic brain injury - the neuroinflammatory mastermind -</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
22.	17 maart 2015	M.H.A. Jansen	prof.dr G.J.L. Kaspers prof.dr. W.P. Vandertop	dr. D.G. van Vuurden	<a href="#">Diffuse Intrinsic Pontine Glioma: clinical aspects and imaging</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
23.	19 januari 2016	S. van Rijn	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. D. Noske Prof.dr. T. Wurdinger	<a href="#">Functional molecular imaging of cancer development and stem cell regeneration in the nervous system</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
24.	8 juni 2016	R.B. Willemse	Prof.dr. W.P. Vandertop Prof.dr. C.J. Stam		<a href="#">Functional mapping of the sensorimotor cortex: Clinical studies with MEG and fMR</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
25.	28 november 2017	S.E.M. Veldhuijzen van Zanten	prof.dr. G.J.L.Kaspers prof.dr. W.P. Vandertop	dr. D.G. van Vuurden	<a href="#">Diffuse intrinsic pontine glioma: a multi-faceted and global view</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
26.	28 november 2017	L. Sewing	prof.dr. G.J.L.Kaspers prof.dr. W.P. Vandertop	dr. E. Hulleman	<a href="#">Diffuse intrinsic pontine glioma: disease models and translational research</a>	Vrije Universiteit Amsterdam

27.	22 december 2017	R.J. Molenaar	prof.dr. C.J.F. van Noorden prof.dr. W.P. Vandertop	dr. J.W. Wilmink dr. F.E. Bleeker	<a href="#">Towards personalised medicine for cancer: from initial therapy to follow-up</a>	Universiteit van Amsterdam
28.	23 januari 2018	T. Lagerweij	Prof.dr. T. Wurdinger prof.dr. W.P. Vandertop	dr. E. Hulleman Dr. D. Noske	<a href="#">Brain tumors: Preclinical imaging and novel therapies</a>	Vrije Universiteit Amsterdam
29.	27 september 2018	F.W.A. Hoefnagels	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. P.C. de Witt Hamer	Imaging in resective brain surgery. Navigating between function and survival	Vrije Universiteit Amsterdam
30.	28 september 2018	I.J.A.J. Zijlstra	Prof.dr. C.B. Majoie Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. R. van den Berg Dr. D. Verbaan	Advances in aneurysm treatment with a focus on middle cerebral artery aneurysms and delayed cerebral ischemia	Universiteit van Amsterdam
31.	2019	J. Hoogmoed	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. D. Verbaan Dr. B.A. Coert	Outcome in poor prognosis subarachnoid hemorrhage	Universiteit van Amsterdam
32.		M. van Linde	Prof.dr. H. Verheul prof.dr. W.P. Vandertop			Vrije Universiteit Amsterdam
33.	2019	N. Verburg	prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. P.C. de Witt Hamer		Vrije Universiteit Amsterdam
34.	2019	D. Müller	prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. P.C. de Witt Hamer		Vrije Universiteit Amsterdam
35.	2019	E. Hendriks	prof.dr. W.P. Vandertop prof.dr. F. Barkhof	Dr. P.C. de Witt Hamer		Vrije Universiteit Amsterdam
36.	2019	R. Post	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. D. Verbaan		Universiteit van Amsterdam
37.	2020	V. ter Wengel	Prof.dr. W.P. Vandertop Prof.dr. C. Öner			Vrije Universiteit Amsterdam
38.	2020	K.M. Slot	Prof.dr. W.P. Vandertop	Prof.dr. S.M. Peerdeman		Vrije Universiteit Amsterdam
39.	2020	T. Goedemans	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. P. van den Munckhof		Universiteit van Amsterdam
40.	2021	V. Staartjes	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. M.L.J.F. Schröder		Vrije Universiteit Amsterdam
41.	2022	S. Immenga	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. D. Verbaan	Chronic Subdural Hematoma:	Universiteit van Amsterdam
42.	2023	M.A. Tjerkstra	Prof.dr. W.P. Vandertop	Dr. D. Verbaan		Universiteit van Amsterdam
43.	2023	M.B. Lequin	Prof.dr. W.P. Vandertop Prof.dr. W.C. Peul			

