

Programma 179ste wetenschappelijke vergadering van de NAV

06 en 07 januari 2017, De Werelt, Lunteren, NL

Vrijdag 06 januari 2017	
09:00-10:00	Ontvangst met koffie & thee, bezoek sponsorstands - Restaurant
10:00-12:30	Bolk lezingen en vrije voordrachten - Amerikazaal Chair: Roelof-Jan Oostra
10:05-10:25	BV1: Liver veins and segments: are we splitters or lumpers? Jill Hikspoors, Dept. of Anatomy & Embryology, Maastricht University
10.25-10.45	BV2: Creating a toolset to investigate thumb structure and (dys)function using advanced medical imaging techniques Faes D. Kerkhof. Dept. of Development and Regeneration, Kulak, KU Leuven
10.45-11.05	BV3: Suboptimal mitochondrial function mediates the effect of stress on affective behavior of male mice T.L. Emmerzaal, Dept. of Anatomy, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud university medical center, Nijmegen
11.05-11.25	BV4: The Normal Aging Brain Collection Amsterdam (NABCA) - A comprehensive collection of post-mortem imaging, neuropathological and morphometric datasets. Laura E Jonkman, Department of Anatomy and Neurosciences, University Medical Center Leiden
11.25-11.45	Pauze, bezoek sponsorstands - Restaurant
11.45-12.05	BV5: On the innovative genius of Andreas Vesalius (1515-1564) R. J. Brinkman Dept. of Plastic, Reconstructive and Hand Surgery & Dept. of Anatomy, Embryology and Physiology at the Academic Medical Center-University of Amsterdam
12.05-12.30	VV1: Biociden wetgeving voor anatomen Mw. ing. I.F.G.A. Scheijgrond, inspecteur, vakgroep Biociden, Inspectie Leefomgeving en Transport
12:30-13:30	Lunch, inchecken hotelkamer, bezoek sponsorstands - Restaurant
13.30-14.50	Parallele sessie 1: Aziëzaal Preparateurssymposium Chairs: Mara Clerkx, Roelof-Jan Oostra
	Parallele sessie 2: Amerikazaal Symposium "Neuroscience" (voertaal: Engels) Chair: Sven Hendrix
13:30-13:35	Introductie - M. Clerkx
	Introduction – S. Hendrix
13.35-14.00	Werken met formaline binnen de wet Dhr. R. de Peijper, eigenaar Thanatopraxie Rens de Peijper
	Postmortem imaging in Neurodegenerative disorders: from macroscale to nanoscale Dr. Wilma D.J. van de Berg, VUMC Amsterdam
14.00-14.25	De was verzameling van Petrus Koning Dhr. P. Heller, beheerder museum Bleulandinum
	Neuromodulation of the Papez circuit to enhance memory functions Dr. Sarah Heschem, MHENS, Universiteit Maastricht
14.25-14.50	Herdenkingsbijeenkomst Anatomie UMC Utrecht Mw. P.H. Schakel-Spek, Mw. E. Beeker secretariaat, Anatomie Utrecht
	The role of von Economo neurons in fronto-temporal dementia Dr. Anke Dijkstra, VUMC Amsterdam

14.50-15.15	Pauze, bezoek sponsorstands - Restaurant	
15.15-15.40	Body snatchers Dhr. W. van Wolferen, Anatomie Utrecht	Multiple sclerosis pathogenesis 2016 - Where are we now? Prof. Jack van Horssen, VUMC Amsterdam
15.40-16.05	Umonium als bewaarvloeistof: hoge verwachtingen, onverwachte resultaten Dhr. D. Mathijssen, Anatomie Hasselt	A novel mechanism of blood–brain communication during peripheral inflammation via choroid plexus-derived extracellular vesicles Prof. dr. Roosmarijn Vandenbroucke, Universiteit Ghent & VIB
16.05-16:20	Algemene discussie	Wat biedt TOOL mij concreet in mijn eigen onderwijs? O.P.Gobée
16:20-17:20	Algemene ledenvergadering (alleen voor leden NAV) - Amerikazaal	
16:20/17:20-18:30	Postersessie + borrel - Aziëzaal	
18:30-20.00	Diner - Restaurant	
20:00-21:00	Avondlezing: Singing in the (b)rain - Amerikazaal Prof. dr. Erik J.A. Scherder, neuropsycholoog, VU Amsterdam Chair: Ronald Bleys	

Zaterdag 07 januari 2017	
07:30-09:00	Ontbijt - Restaurant (& uitchecken hotelkamer)
09:00-12:30	Symposium " Klinische anatomie van het oog " - Amerikazaal Chair: Ronald Bleys
09.00-09.20	Anatomie van de regio orbitalis: oogleden en omgeving Prof. dr. Ronald L.A.W. Bleys, anatoom, UMC Utrecht
09.20-10.00	Anatomie van de oogleden en de behandeling van afwijkingen Dr. Willem A. van den Bosch, oogarts, i.h.b. orbita, oogleden en traanapparaat, Het Oogziekenhuis Rotterdam
10.00-10.40	De anatomie van het oog in de Wetenschappelijke Revolutie Dr. Katrien Vanagt, wetenschapshistorica, Brugge
10.40-11.10	Pauze - Restaurant
11.10-11.50	Functionele anatomie en afwijkingen van het voorsegment, in het bijzonder de cornea Dr. Robert P.L. Wisse, oogarts/corneaspecialist, UMC Utrecht
11.50-12.30	Functionele anatomie van het achtersegment: retina en fovea Dr. Mies M. van Genderen, oogarts, Bartiméus Zeist en UMC Utrecht
12:30-13:30	Afsluitende lunch - Restaurant
13:30-17:30	TOOL workshop Inschrijven: o.p.gobee@lumc.nl