

# SPREKERS SLAAP2019



Naam	Datum	Tijdslot
Aarab	vrijdag 15 november	12.40-13.00
Arnulf	donderdag 14 november	11.45-12.15
Bergh, van den	donderdag 14 november	17.00-17.20
Bijlenga	vrijdag 15 november	12.40-13.00
Blanken	vrijdag 15 november	11.50-12.15
Blanken	donderdag 14 november	15.20-15.45
Boer, de	vrijdag 15 november	12.00-12.30
Boer, de	vrijdag 15 november	15.00-15.30
Broekman	vrijdag 15 november	14.00-14.30
Dijkstra	vrijdag 15 november	15.00-15.30
Dongen, van	vrijdag 15 november	10.35-11.00
Dongen, van	donderdag 14 november	14.15-14.40
Druiven	vrijdag 15 november	11.30-11.50
Eijsvogel	donderdag 14 november	16.35-17.00
Elliott	vrijdag 15 november	16.20-16.45
Elliott	vrijdag 15 november	17.10-17.30
Ende, van den	vrijdag 15 november	16.20-16.45
Ford	vrijdag 15 november	17.10-17.30
Franken	donderdag 14 november	12.45-13.15
Fronczek	vrijdag 15 november	16.00-16.20
Gaal, van	donderdag 14 november	14.40-15.00
Gordijn	vrijdag 15 november	16.00-16.20
Haas, de	donderdag 14 november	16.40-17.00
Hees, van	donderdag 14 november	17.20-17.45
Hermans	donderdag 14 november	14.40-15.00
Hoekema	vrijdag 15 november	11.30-11.50
Högl	vrijdag 15 november	14.30-15.00
Inhulsen	vrijdag 15 november	09.45-10.10
Koopman-Verhoeff	donderdag 14 november	16.15-16.40
Lammers	vrijdag 15 november	09.00-09.45
Lancel	vrijdag 15 november	16.45-17.10
Lange, de	donderdag 14 november	12.50-13.15
L'Hoir	donderdag 14 november	16.15-16.40
Looij, van	donderdag 14 november	12.05-12.30
Luik	vrijdag 15 november	10.10-10.35
Lysen	vrijdag 15 november	12.30-13.00
Maanen, van	donderdag 14 november	12.30-12.50
Meerlo	donderdag 14 november	12.15-12.45
Meerlo	donderdag 14 november	15.20-15.45
Morssinkhof	vrijdag 15 november	14.30-15.00
Noordam	donderdag 14 november	17.00-17.20
Olcese	donderdag 14 november	15.00-15.20
Oudega	donderdag 14 november	14.15-14.40

Overeem	donderdag 14 november	11.45-12.15
Pevernagie	donderdag 14 november	17.20-17.45
Pijpers	donderdag 14 november	14.15-14.45
Pillen	vrijdag 15 november	17.10-17.30
Pinxteren, van	vrijdag 15 november	14.00-14.20
Pinxteren, van Straten, van Zweerde, van der	vrijdag 15 november	15.10-15.30
Plante	donderdag 14 november	12.15-12.45
Randerath	vrijdag 15 november	16.45-17.10
Rattenborg	donderdag 14 november	09.30-10.15
Ravesloot	donderdag 14 november	11.45-12.05
Rijn, van	vrijdag 15 november	16.20-16.45
Rijsman	donderdag 14 november	14.45-15.15
Rutten	vrijdag 15 november	14.00-14.30
Someren, van	donderdag 14 november	16.40-17.00
Straten, van	vrijdag 15 november	14.20-14.45
Vacaretu	donderdag 14 november	17.20-17.45
Veen, van	vrijdag 15 november	12.15-12.40
Venekamp	donderdag 14 november	17.00-17.20
Verbraecken	donderdag 14 november	17.20-17.45
Verwijk	vrijdag 15 november	16.45-17.10
Vonk	vrijdag 15 november	11.50-12.15
Vos	donderdag 14 november	16.15-16.35
Vyazovskiy	vrijdag 15 november	11.30-12.00
Weerd, de	donderdag 14 november	15.15-15.45
Werf, van der	donderdag 14 november	12.45-13.15
Wetselaar	vrijdag 15 november	12.15-12.40
Wijkstra	vrijdag 15 november	16.00-16.20
Zweerde, van der	donderdag 14 november	15.00-15.20
Zweerde, van der	vrijdag 15 november	14.45-15.10

**Aarab, Ghizlane**

Dr. Ghizlane Aarab is parttime werkzaam als universitair hoofddocent bij de afdeling Orofaciale pijn en dysfunctie van het Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam (ACTA). Zij doet onderzoek, verzorgt onderwijs en behandelt patiënten in het kader van de gnathologie en de tandheelkundige slaapgeneeskunde op deze afdeling. Zij is tevens parttime werkzaam in haar privépraktijk als algemeen practicus met de focus op TMD/orofaciale pijn, restauratief herstel van ernstige gebitsslijtage en de tandheelkundige slaapgeneeskunde. Zij is in 2010 erkend als tandarts-gnatholoog door de Nederlandse Vereniging van Gnathologie van Prothetische Tandheelkunde (NVGPT). In 2011 heeft zij haar proefschrift met de titel: "Mandibular advancement device therapy in obstructive sleep apnea", verdedigd aan de Universiteit van Amsterdam. Zij is in 2017 erkend als "tandarts-slaapgeneeskundige" door de Nederlandse Vereniging van de Tandheelkundige Slaapgeneeskunde (NVTs). Ghizlane is voorzitter van de wetenschappelijke commissie van de American Academy of Dental Sleep Medicine (AADSM). Zij is tevens lid van de wetenschappelijke commissie van de NVTs. Daarnaast is zij lid van de redactieraad van de "Journal of Dental Sleep Medicine". Ghizlane houdt regelmatig voordrachten voor verschillende doelgroepen in het binnen- en buitenland.

**Arnulf, Isabelle**

Isabelle Arnulf is professor of neurology at Sorbonne university, Paris, France and head of the sleep disorders center at Pitie-Salpetriere university hospital, Paris. She leads the national reference center on Kleine-Levin syndrome and had followed more than 250 patients with KLS in her center. Her research program is focused on clinical aspects of the disorder (especially residual symptoms and progressive forms of KLS), their correlates in brain functional imaging as well as therapeutical approach. Outside KLS, she works on other central hypersomnias, as well as sleep disorder in Parkinson disease.

**Bergh, van den Mori**

Mori van den Bergh is een breed opgeleide en -geïnteresseerde kinder- en jeugdpsychiater. Zij werkt bij het Top GGZ gecertificeerde Centrum Jonge Kind van Karakter Universitair Cluster met jonge kinderen van 0-6 jaar met (een vermoeden van) psychiatrische problemen. Door middel van consultatie probeert zij kinderpsychiatrische diagnostiek beschikbaar te maken voor een grote(re) groep kinderen. Met haar journalistieke vaardigheden wil ze beschikbare (wetenschappelijke) informatie beschikbaar maken voor een groot publiek en bijdragen aan kennis en kunde rond psychiatrie van het jonge kind.

**Bijlenga, Denise**

Dr. Denise Bijlenga is psycholoog en senior onderzoeker bij PsyQ Kenniscentrum ADHD bij volwassenen in Den Haag. Ze doet sinds 2010 onderzoek naar verschillende aspecten op het gebied van ADHD bij volwassenen, waarbij het thema slaap altijd de hoofdrol heeft gespeeld.



**Blanken, Tessa**

Tessa Blanken, MSc. Is geboren in 1992 in Rotterdam, en vertrok voor haar studie psychologie in 2010 naar Amsterdam. Zowel tijdens de bachelor als research master specialiseerde ze zich in de methodenleer van de psychologie. Sinds 2015 werkt ze als promovendus bij het Slaap & Cognitie lab aan het Nederlands Herseninstituut, onder leiding van Eus van Someren. In haar promotietraject richt zij zich op insomnie en depressie, waarbij zij met vernieuwende onderzoeksmethoden, zoals Network Intervention Analysis, nieuwe aanknopingspunten hoopt te vinden voor ons begrip over- en de behandeling van beide stoornissen. Ze hoopt haar proefschrift in het najaar van 2019 afronden.

**Boer, de Tom**

Dr. Tom de Boer, PhD, is Associate professor in the Laboratory for Neurophysiology of the Department of Cell and Chemical Biology of the Leiden University Medical Center. He obtained a master's degree in Chronobiology in 1992 and a doctorate in Mathematics and Natural Sciences in 1996 at the University of Groningen. He worked in sleep and chronobiology laboratories in Zurich (Switzerland), Philadelphia, PA (USA), and Leiden (The Netherlands) and published over 100 peer reviewed papers, reviews, and book chapters on sleep and sleep research. Dr. de Boer is a neuroscientist investigating the interaction between sleep and circadian or circannual rhythms. He is specialized in sleep-wake electroencephalogram-electromyogram recordings in freely moving rodents. This technique is combined with brain/body temperature recordings, and/or electrophysiological recordings. Since 2013 he is an Associate Professor at the Leiden University Medical Center in Leiden (the Netherlands). Dr. de Boer is vice president (basic) of the European Sleep Research Society, Associate Editor of the Journal of Sleep Research and a member of the Editorial board of Clocks and Sleep.

**Broekman, Birit**

Dr. Birit Broekman, MA MD PhD, heeft zowel de studie psychologie en geneeskunde afgerond, waarna zij zich heeft gespecialiseerd in de psychiatrie in het AMC. Vervolgens is zij bijna 10 jaar werkzaam geweest als psychiater in het National University Hospital in Singapore, waar zij eveneens als Principal Investigator in Michael Meaney's lab onderzoek heeft geleid naar de invloed van de mentale gezondheid van de moeder op de ontwikkeling van kind. Hierbij heeft zij ook de slaapontwikkeling van jonge kinderen in kaart gebracht door middel van vragenlijsten en actigrafie. Momenteel werkt Birit als ziekenhuispsychiater in het OLVG en heeft zij tevens een onderzoeksaanstelling bij het AmsterdamUMC, waar zij door middel van een Veni beurs onderzoek doet naar de rol van geslachtshormonen op slaap en stemming.

**Dijkstra, Femke**

Femke Dijkstra works as a Neurology resident in the Antwerp University Hospital. She has a special interest in neurodegenerative diseases and sleep-related movement disorders and is currently carrying out research on the topic of sleep disorders and Prodromal Parkinson's disease.

### **Dongen, van Hans**

Dr. Hans P. A. Van Dongen is Director of the Sleep and Performance Research Center and Professor with tenure in the Elson S. Floyd College of Medicine at Washington State University Spokane. Dr. Van Dongen is known for his research on sleep, sleep deprivation, shift work, cognitive performance, and fatigue risk management. His research includes laboratory, field, and simulator studies, as well as mathematical modeling of sleep and performance. He has published over 150 peer-reviewed papers, and is a named inventor on two US patents. He has been awarded funding by the NIH, NASA, US Department of Defense, Navy, Army, Air Force, Federal Aviation Administration, Federal Motor Carrier Safety Administration, and various industry partners. More than 100 undergraduate, graduate and medical students and postdoctoral fellows have been trained in his laboratory. Dr. Van Dongen is a Fellow of the Association for Psychological Science and an elected member of the Washington State Academy of Sciences.



### **Druiven, Stella**

2016 – heden: MSc Geneeskunde  
Rijksuniversiteit Groningen, UMCG

Master these: 'Does evening-type in symptomatic subjects predict a depressive and anxiety disorder diagnosis observed after 2 and 4 years?'

2018 – heden: Promotietraject Psychiatrie

Rijksuniversiteit Groningen, Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)  
Promotietraject in het kader van een MD/PhD traject van de Junior Scientific Masterclass.

Werktitel proefschrift: 'Circadian rhythm mechanisms in mood disorders'.

Ter ondersteuning van het promotietraject volg ik vakken (15 ECTS) van de Research School of Behavioural and Cognitive Neurosciences binnen de Graduate School for Medical Sciences.

### **Eijsvogel, Michiel**

Opgeleid in AMC thans werkzaam als longarts / somnoloog in het Medisch Spectrum Twente te Enschede. Voorheen secretaris sectie slaap NVALT en betrokken bij meerdere CBO-OSA richtlijnen.

Huidige onderzoeksfocus 1e lijns OSAS screening, houdingstherapie, CSAS rebreathing behandeling en uitkomsten OSA therapie.



### **Elliott, Mark**

Consultant Physician in Respiratory Medicine Department of Respiratory Medicine, St James's University Hospital. Clinical - responsible for developing the home sleep and assisted ventilation service, for acute in hospital NIV and weaning of patients with prolonged ventilator dependence at St James's University Hospital, Leeds.

Research interests in acute and chronic NIV and OSA.

Treasurer of the European Respiratory Society 2013 to 2016.

President British Thoracic Society 2018 to 2019

Core member of the Guidelines Writing Group for both the British Thoracic Society (published 2016) and ERS / ATS acute NIV Guidelines (published 2017).

Member ERS NIV in Chronic COPD and Obstructive Sleep Apnoea and Driving Guidelines Writing Groups.

### **Ende, van den Eva**

Eva van den Ende is PhD student acute geneeskunde (Amsterdam UMC, locatie VUmc) en richt zich in haar onderzoek met name op de kwaliteit van zorg rondom de acuut opgenomen patiënt. Zij maakt hierbij gretig gebruik van een relatief nieuw onderzoeksdesign: de Flashmob studie.



### **Ford, Marthe**

Drs. Marthe Ford is GZ-psycholoog i.o. tot klinisch neuropsycholoog, cognitief gedragstherapeut en promovenda bij Heliomare Revalidatie / Vrije Universiteit Amsterdam. Haar promotieonderzoek gaat over de effectiviteit van (online) CGT-I bij mensen met hersenletsel.

### **Franken, Paul**

Paul Franken received his PhD from the University of Groningen, The Netherlands, in 1993 for his work on sleep homeostasis and thermoregulation at the University of Zurich under the direction of Alexander A. Borbély. He was a postdoctoral fellow with H. Craig Heller at Stanford University, USA, where he studied the cellular mechanisms underlying circadian clock resetting. In 1996 he joined Mehdi Tafti at the University of Geneva where he used QTL analysis to map sleep and EEG traits in mice. He then moved back to Stanford in 2000 as a senior research scientist to establish an independent lab. At Stanford he continued to work on the genetics of sleep homeostasis and further focused on the molecular interactions between circadian rhythms, sleep homeostasis, and brain metabolism. He joined the CIG in 2005. Sleep and energy homeostasis, circadian clock genes, QTL analysis, genetics of EEG activity.



### **Fronczek, Rolf**

Dr. Rolf Fronczek is sinds 2016 in het Leids Universitair Medisch Centrum werkzaam als neuroloog/somnoloog. Hij is tevens één dag per week werkzaam in het Slaap-Waak Centrum van Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN) te Heemstede.

Hij is gepromoveerd op de slaapstoornis narcolepsie, de rol van de hypothalamus en de regulatie van slaap, in het Leids Universitair Medisch Centrum en het Nederlands Herseninstituut, onder leiding van Dr. Lammers, Prof. Dr. Van Dijk en Prof. Dr. Swaab. Daarnaast doet hij onderzoek naar andere hypothalamische aandoeningen, in het bijzonder naar clusterhoofdpijn. Naast zijn werk als algemeen neuroloog is dr. Fronczek nauw betrokken bij onderwijs en richt hij zich op de behandeling van hoofdpijnsyndromen en slaapstoornissen.

### **Gaal, van Simon**

I am an associate professor at the Brain and Cognition department and head of the Conscious Brain Lab. In the lab we study the neural correlates of consciousness and the role of consciousness in cognitive control and decision-making using various neuroimaging techniques (e.g., EEG, functional and structural MRI, MEG). Hopefully, this will eventually contribute to a better understanding of the neural mechanisms and potential function of consciousness.





### **Gordijn, Marijke**

Dr. Marijke C.M. Gordijn is chronobioloog en eigenaar/directeur van Chrono@Work. Na het afronden van haar Master in biologie aan de Rijksuniversiteit Groningen promoveerde zij bij de medische wetenschappen en werkte ze meer dan 25 jaar als wetenschapper, gespecialiseerd in humane chronobiologie en slaap, bij de afdeling Chronobiologie van de Rijksuniversiteit Groningen en bij de afdeling Psychiatrie van het Universitair Medisch Centrum Groningen. In 2012 richtte ze Chrono@Work op met als doel de toepassing van de kennis van de chronobiologie in de maatschappij te bevorderen.

Dit wordt bereikt door het geven van advies, workshops en trainingen, het doen van toegepast onderzoek en het uitvoeren van laboratoriumbepalingen in het kader van chronobiologie, zoals o.a. melatoninebepalingen. Naast het werk bij Chrono@Work heeft Marijke Gordijn een aanstelling als gastdocent bij de Rijksuniversiteit Groningen. Ze wordt regelmatig om advies gevraagd door de Nederlandse Gezondheidsraad. Verder is ze vice-president van de internationale Society of Light Treatment and Biological Rhythms, voorzitter van de wetenschappelijke commissie van de Nederlandse vereniging voor Slaap Waak onderzoek en medeoprichter van Chronotherapie Netwerk Nederland en de Good Light Group.

### **Haas, de Gert-Jan**

Gert-Jan de Haas is neuropsycholoog, afgestudeerd musicus en eigenaar van NAR-Lab. Hij werkt in Nederland en België als consulent bij complexe casuïstiek, soms alleen, soms met een door hem samengesteld team van psychologen en artsen. Hierbij wordt casuïstiek transnosologisch en functioneel benaderd, veelal gebruikmakend van de principes van het Neuro-Analytisch Redeneren (NAR) waardoor optimale integratie van de betrokken disciplines kan plaatsvinden. Het betreft dan bijvoorbeeld mensen met een verstandelijke beperking of NAH. Zijn muzikale achtergrond komt tot uiting via zijn verbondenheid als consulent aan Het Nationale Ballet te Amsterdam en de School voor Jong Talent in Den Haag. Op kantoor in Den Haag ziet hij ook particuliere cliënten. Gert-Jan de Haas is gastdocent aan de AVG opleiding van de Erasmus Universiteit te Rotterdam en geeft lezingen in binnen- en buitenland.



### **Hees, van Vincent**

Dr. Vincent van Hees heeft gepubliceerd rondom diverse aspecten van de nieuwste generatie beweegsensoren voor onderzoek, inclusief: schatting van energiegebruik, scheiden van signaal componenten en meetfout reductie, uitdagingen omtrent harmonisatie van methodes, en de classificatie van lichamelijke activiteiten waaronder slaap. Vincent leidde de ontwikkeling van de populaire software GGIR (R package) voor de verwerking van bewegingssensor data die in slechts enkele jaren al in meer dan 100 publicaties gebruikt is. Na het voltooien van opleiding tot Bewegingstechnoloog (Den Haag) en Bewegingswetenschapper (Amsterdam) promoveerde Vincent bij de MRC

Epidemiology Unit van de Universiteit Cambridge (Verenigd Koninkrijk). Vervolgens werkte hij enkele jaren als post-doc bij het Institute of Cellular Medicine in Newcastle upon Tyne (VK), alvorens in 2015 naar Nederland terug te keren om te werken bij het Netherlands eScience Center in Amsterdam als Senior Research Engineer. Sinds mei 2019 is Vincent zelfstandig consultant gericht op het ondersteunen van onderzoek naar lichamelijke activiteit en slaap middels de ontwikkeling open source software en het geven van training, zie ook: [www.movementdata.nl](http://www.movementdata.nl).



### **Hermans, Lieke**

Lieke Hermans behaalde in 2016 haar masterdiploma Technische Geneeskunde - Medical Sensing and Simulation aan de universiteit Twente. Sinds september 2016 is ze werkzaam als PhD student op de afdeling Electrical Engineering van de TUE in de vakgroep Signal Processing systems. Haar onderzoek vindt plaats in samenwerking met Philips en Kempenhaeghe en valt onder het MedTech Innovation Center (e/MTIC) samenwerkingsverband. De focus van het onderzoek ligt op slaapmisperceptie bij insomniepatiënten, voornamelijk in relatie tot slaapkenmerken gemeten door middel van PSG.



### **Hoekema, Aarnoud**

Aarnoud Hoekema (1977) volgde zijn studie tandheelkunde aan de Rijksuniversiteit Groningen (1996 - 2001). Hierna combineerde hij promotieonderzoek, de studie geneeskunde en de opleiding kaakchirurgie (UMC Groningen, 2001 - 2011). In 2007 promoveerde hij op het proefschrift "Oral-Appliance Therapy in Obstructive Sleep Apnea-Hypopnea Syndrome: a Clinical Study on Therapeutic Outcomes". Aarnoud Hoekema is werkzaam als kaakchirurg in het Tjongerschans Ziekenhuis te Heerenveen. Verder is hij betrokken bij postdoctoraal slaapapneu onderzoek (UMC Groningen & Academisch Medisch Centrum Amsterdam). Aarnoud Hoekema was van 2008 tot en met 2018 voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Tandheelkundige Slaapgeneeskunde (NVTs).

### **Högl, Birgit**

Birgit Högl is a full professor of neurology and sleep disorders at the Medical University of Innsbruck, Austria, and the head of the sleep disorders unit and sleep research group.

After medicine studies at the Technical University of Munich, Germany, she started a residence in medicine and neurology in Munich, and later research fellowship in Buenos Aires, Argentina, with focus on sleep in Parkinson Disease (O. Gershanik). After her return to Germany, she joined the sleep and movement disorders group at the Max-Planck-Institute of Psychiatry (C. Trenkwalder) and since 1999 is head of the sleep lab in Innsbruck, Austria. Birgit Högl has published more than 280 peer reviewed papers, many in high-ranking journals, approximately 45 book chapters and is co-editor of three books (Sleep Medicine, CUP 2011, Disorders of Sleep and Circadian Rhythms in Parkinson Disease, Springer 2015, and REM Sleep Behaviour Disorder, Springer 2018).

Birgit Högl is current president elect of the World Sleep Society, president of the European RLS Study Group, past president of the Austrian Sleep Society and has served as an office in multiple other national and international sleep related organisations.



### **Inhulsen, Maj-Britt**

PhD student Vrije Universiteit Amsterdam en GGD Amsterdam.

Huidig project: Mixed methods RCT naar de effectiviteit, acceptatie en implementatieprocessen van een interventie ter bevordering van gezond slaapgedrag onder middelbare scholieren.

**Koopman-Verhoeff, Elize**

Elize Koopman-Verhoeff is a child psychologist and a clinical epidemiologist. She is interested in child mental health and sleep. Currently, she is a visiting Fulbright scholar at the Bradley Sleep Lab of Brown University, where she learns how to analyze sleep EEG. The aim of her PhD research is to study how child mental health, family factors and epigenetic mechanisms are associated with pediatric sleep.

**Lammers, Gert Jan**

Dhr. Lammers is Neuroloog, Klinisch Neurofysioloog en Somnoloog. Hij is sinds 1995 als staf lid verbonden aan de afdeling neurologie van het LUMC. In 2013 was hij (mede)oprichter en medisch hoofd van het Slaap-Waakcentrum van SEIN te Heemstede. Vanaf 2015 is hij medisch hoofd van alle slaap-waak locaties van SEIN.

In het dagelijks leven houdt hij zich bezig met patiëntenzorg, wetenschappelijk onderzoek en met de opleiding van neurologen en somnologen. Op wetenschappelijk gebied richt hij zich met name op hypersomnieën (verhoogde slaapneiging overdag) waarbij in het bijzonder narcolepsie. Het onderzoek richt zich op de oorzaken, de ontwikkeling van betere diagnostische criteria en behandelingen en de ontwikkeling van simpele maar betrouwbare ernstmaten. Hij behoorde tot het comité dat de tweede versie van de Internationale Classificatie voor Slaapstoornissen in 2005 heeft opgesteld. Dhr. Lammers heeft vele internationale publicaties op zijn naam staan.

**Lancel, Marike**

Prof. dr. Marike Lancel, fysiologisch psycholoog en somnoloog, is werkzaam bij GGZ Drenthe als somnoloog bij het Slaapcentrum voor Psychiatrie Assen en als hoofd onderzoek bij de Forensisch Psychiatrische Kliniek in Assen. Sinds 2017 is zij bijzonder hoogleraar 'slaap en psychopathologie' aan de RuG. Haar onderzoeksthema's zijn onder meer: de wederzijdse invloed van psychiatrische aandoeningen en slaapstoornissen en de invloed van gestoorde slaap op impulsiviteit en agressiviteit. Voorheen werkte zij als wetenschappelijk onderzoeker bij Ciba-Geigy in Basel, Zwitserland en als hoofd van de onderzoeksafdeling Slaapfarmacologie bij het Max-Planck Instituut voor Psychiatrie in München, Duitsland.

**Lange, de Jan**

Prof. dr. Jan de Lange is hoofd van de afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichts chirurgie/Ziekenhuistandheelkunde in het Amsterdam UMC locatie AMC en eindverantwoordelijk voor de specialistenopleiding. Hij is hoofd van de sectie MKA/MTI van ACTA. Hij studeerde Tandheelkunde in Utrecht en Geneeskunde aan de UvA. Daarnaast is hij epidemioloog en werkzaam in Isala Klinieken te Zwolle. Zijn wetenschappelijk werk bestaat uit meer dan 150 publicaties en hij houdt veelvuldig (inter-)nationale lezingen over diverse onderwerpen binnen het vakgebied. Hij is voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Mondziekten, Kaak-, en Aangezichts chirurgie (NVMKA) en van het Centraal College Tandheelkundige Specialismen (CTS) en lid van het Centraal Medisch Tuchtcollege.

### **L'Hoir, Monique**

Monique L'Hoir is klinisch pedagoog en GZ-psycholoog / psychotherapeut (niet uitvoerend) en heeft ca. 20 jaar in het Wilhelmina Kinderziekenhuis (UMC) te Utrecht gewerkt op de afdeling Medische Psychologie. Zij is gepromoveerd op onderzoek naar risico- en preventieve factoren van wiegendood. Zij heeft tien jaar gewerkt bij de Riagg in Noord-Limburg, 7 jaar bij TNO, Child Health te Leiden en ze werkt nu bij de Wageningen Universiteit en de GGD Noord- en Oost-Gelderland.



### **Looij, van Marjolein**

Marjolein van Looij werd geboren in Haarlem. Zij ving in 1993 aan met de studie Biomedische Wetenschappen in Leiden, maar maakte in 1994 de overstap naar geneeskunde. Van 2001 tot 2008 werd zij in een AGIKO-constructie (gecombineerd opleidings- en promotie traject) opgeleid tot KNO-arts aan het Erasmus MC in Rotterdam. In 2007 promoveerde zij op het HDR-syndroom, een vorm van erfelijke, syndromale slechthorendheid. Na het afronden van de opleiding werkte zij als fellow onder prof. Dr. N. de Vries in het toenmalige Sint Lucas Andreas Ziekenhuis, het huidige OLVG-West. Nadien was zij gedurende 6 jaar als KNO-arts verbonden aan de MC Groep (lokatie MC Zuiderzee en MC Slotervaart). In 2018 behaalde zij het ESRS examen somnoloog. Sinds januari 2019 is zij als KNO-arts, somnoloog verbonden aan het OLVG. Naast haar klinische werkzaamheden is zij lid van "PrevENT", de preventie-commissie van de Nederlandse KNO-vereniging en als bestuurslid van de Commissie Kwaliteit en Accreditatie van de SVNL.

### **Luik, Annemarie**

Dr. Annemarie Luik is universitair docent op de afdeling Epidemiologie van het Erasmus MC Universitair Medisch Centrum te Rotterdam. Zij leidt de Psychiatrische Epidemiologie onderzoeksgroep en onderzoekt veel voorkomende geestelijke gezondheidsproblemen. Zij heeft daarbij speciale aandacht voor de rol van slaap in geestelijke en neurologische gezondheid en onderzoekt deze relatie in bevolkingsonderzoeken en interventie studies.



### **Lysen, Thom**

#### Education

2014: MSc Medicine (Medical Doctor). University of Groningen.

2018: MSc Clinical Epidemiology, Netherlands Institute for Health Sciences, Rotterdam, The Netherlands. Graduated *cum laude*

#### Employment

2014 – 2016: Resident physician (not in specialist training), department of Neurology, Spaarne Gasthuis Haarlem Zuid, Haarlem, The Netherlands.

2016 – present: PhD-student, department of Epidemiology, Erasmus MC, University Medical Center, Rotterdam.

Topic: Sleep's role in developing common neurological disease

Supervisors: prof. dr. M.A. Ikram, prof. dr. H. Tiemeier, dr. A.I. Luik

**Maanen, van Peter**

KNO-arts, somnoloog

SlaapcentrumKeel-, Neus- en Oorheelkunde

Aandachtsgebieden: slaapgerelateerde ademhalingsstoornissen, neusbijholten- en traanwegchirurgie, kinder-KNO, allergie

Opleiding en werkervaring

Specialist sinds 2013

Bij OLVG sinds 2016

Opleiding

Academisch Medisch Centrum, Amsterdam

Flevoziekenhuis, Almere

Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis, Amsterdam

OLVG, Amsterdam

Fundan Eye and ENT hospital, Shanghai, China

Werkervaring

Kennemer Gasthuis, Haarlem

Medisch Centrum Slotervaart, Amsterdam

Promotie

'The potential of novel treatment options for position-dependent obstructive sleep apnea syndrome' (2014)

**Meerlo, Peter**

Peter Meerlo is universitair docent neurobiologie en verbonden aan de Universiteit van Groningen. Peter Meerlo is gespecialiseerd in slaap en circadiane ritmiek.

**Morssinkhof, Margot**

PhD student at Amsterdam UMC and OLVG Studying the gender difference in sleep and mood, and the specific contributions of gonadal hormones on sleep and mood. Studies include cohort studies on sleep, mood and gender in the NESDA and GUSTO cohorts, and two new studies studying the effect of hormone use on sleep and mood in transgender persons.

**Noordam, Raymond**

Raymond Noordam PhD is a senior epidemiologist in cardiometabolic and genetic epidemiology working at the department of Internal Medicine of the Leiden University Medical Center. His works is mainly focused on unraveling the etiology of cardiometabolic diseases using genome-wide association studies, gene-environment interactions, Mendelian Randomization and metabolomics/proteomics. Much of his work is done in collaboration with others, such as the Cohort for Heart and Aging Research in Genomic Epidemiology (CHARGE) and BBMRI-NL consortia. His current research focusses on the role of the biological clock in the development of cardiometabolic disease in the general population. Multiple of his studies are published in leading journals as Nature Genetics, Nature Communications, Journal of the American College of Cardiology, Circulation, and the American Journal of Human Genetics.

### **Olcese, Umberto**

Dr. Umberto Olcese obtained his PhD from Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italy in 2011. During his PhD, he worked with Prof. Giulio Tononi (University of Wisconsin-Madison, USA), with whom he investigated the modulation of neuronal firing rates and synchrony as a function of the wake/sleep cycle, as well as the neuronal bases of conscious processing. During his PostDoc (Italian Institute of Technology, Genoa, Italy) he worked with Dr. Paolo Medini and realized the first microcircuitual characterization of multisensory integration in the mouse parietal cortex. He is now an Assistant professor in the Cognitive and Systems Neuroscience Group at the University of Amsterdam. The main focus of his research activities is the study of how cortical sensory processing, perception and communication between brain areas are modulated by factors such as brain state (wakefulness, sleep and anesthesia) and contextual factors (e.g. sensory context, task engagements). To achieve this, he integrates many experimental techniques typical of the systems neuroscience approach (such as in vivo multi-area ensemble recordings, two-photon imaging and optogenetics) with advanced signal processing methods.



### **Oudega, Mardien**

Psychiatrist, Medial Biologist and post doctoral researcher  
Department of Old Age Psychiatry, GGZinGeest, Amsterdam UMC, VUmc, the Netherlands

Amsterdam Neuroscience

#### Education and training

1999: MSc Medical Biology taken at VU University Amsterdam, the Netherlands

1999- 2004: Clinical Research Associate and Project manager at PharmaSCOPE and Wyeth Ayerst Research

2008: MD degree taken at VU University Amsterdam, the Netherlands

2010-2016: Resident in psychiatry, GGZinGeest, VU University Amsterdam, the Netherlands

Netherlands

2016 PhD degree taken at VU University Amsterdam, the Netherlands. Defending: "Late life depression, brain characteristics and response to ECT"

#### Research Projects

2016 MODECT: Mood Disorders in Elderly treated with ECT

2018 Amsterdam Ageing Cohort cooperation with M. Muller 90+ study cooperation with P.J. Visser

2019 BLOK study; treating sleeping complaints in patients with psychiatric disorders  
SpeelWIJS; cognitive online training in patients with uni- and bipolar disorders  
Ageing Cohort of ENIGMA  
MODECT and GEMRIC

### **Overeem, Sebastiaan**

Sebastiaan Overeem is a clinical somnologist and neuroscientist. His clinical work takes place at the Center for Sleep Medicine Kempenhaeghe. Between 2005 and 2015 he was junior Principal Investigator at the department of Neurology at the Radboud University Medical Center. Since 2015, he is senior researcher at Eindhoven University of Technology (TU/e), focusing on new diagnostic methods for sleep and sleep disorders. In June 2017 he was appointed professor at the TU/e, holding the chair 'Intelligent Systems for Sleep Disorders'.

With Paul Reading he is editor of the book 'Sleep disorders in neurology; a practical approach'. Prof. Overeem has published over 170 peer-reviewed papers. The work is frequently cited, with an h-index of 44 (Web of Science).





### **Pevernagie, Dirk**

Dirk Pevernagie verricht patiëntenzorg voor mensen met complexe ademhalingsafhankelijke slaapstoornissen. Hij combineert dit met zijn werk als directeur van het Centrum voor Slaapgeneeskunde. Hij is tevens verbonden aan het universiteit van Gent en als professor-hoofddocent bij het departement Inwendige Ziekten en Pediatrie. Dirk Pevernagie is mede-initiator en secretaris van Slaapgeneeskundige Vereniging Nederland (SVNL). Hij is voorzitter van de Sleep Medicine Committee en lid van de Education Committee van de European Sleep Research Society (ESRS).

### **Pijpers, Angelique**

#### Opleiding

April 2015: ESRS certified expert Somnologist

Sept. 2012: Registratie Neuroloog; BIG nummer 29061280501

Sept. 2007- Aug. 2012: Opleiding neurologie, Atrium MC, Heerlen

Jan. 2007: Doctoraat neurowetenschappen, ErasmusMC, Rotterdam

1996 – 2004: Opleiding geneeskunde, ErasmusMC, Rotterdam

#### Werkervaring

Apr. 2013 – heden: Neuroloog, centrum voor slaapgeneeskunde  
"Kempenhaeghe" Heeze

Okt. 2012- Maart 2013: Neuroloog, Amphia Ziekenhuis Breda

Sept. 2007- Aug. 2012: Opleiding neurologie, Atrium MC Heerlen

Maart 2007- Aug. 2007: ANIOS neurologie, Atrium MC Heerlen

Nov. 2005 – Feb. 2007 ANIOS neurologie, Amphia Ziekenhuis Breda

Juni 2002: Uitwisselings programma, Dept. of Physiology, University of Bristol, Bristol, United Kingdom. Supervisor Prof. R. Apps

Sept. 2000 – 2006: Promotie traject: Functional anatomy of the intermediate cerebellum in the rat.

Afdeling neurowetenschappen, ErasmusMC, Rotterdam



### **Pillen, Sigrid**

Sigrid Pillen is kinderarts-kinderneuroloog en ESRS erkend somnoloog en werkzaam binnen het Centrum voor Slaapgeneeskunde, Kempenhaeghe. Sinds 2017 is ze hoofdonderzoeker kinderslaapgeneeskunde in Kempenhaeghe en begeleidt ze meerdere promovendi op het gebied van slaapstoornissen bij kinderen en volwassenen met een verstandelijke beperking. Sinds 2018 heeft ze daarnaast een aanstelling op de afdeling Industrial Design van de TU Eindhoven, waarbij ze de klinische input geeft voor onderzoek op het gebied van nieuwe technieken in de kinderslaapgeneeskunde.

Als mede oprichter en nu voorzitter van de Vereniging Kind en Slaap, een landelijk netwerk van professionals op het gebied van slaapproblemen en –stoornissen bij kinderen, beoogt ze de samenwerking en kennisuitwisseling op het gebied van de kinderslaap te versterken. Daarnaast is ze betrokken bij diverse nascholingsactiviteiten op het gebied van kinderslaapgeneeskunde en is ze regelmatig in de media om kennis te verspreiden over kinderslaap en aandacht te vragen voor de grote impact die dit heeft op het hele gezin.

### **Pinxteren, van Bart**

Bart van Pinxteren werkt als huisarts in Utrecht. Hij was als wetenschappelijk medewerker betrokken bij de ontwikkeling van enkele NHG-standaarden. Naast zijn praktijk werkt hij als webdesigner en als ICT-adviseur voor SpinDok. In 2016 was hij betrokken bij de ontwikkeling van een zorgprogramma slaapproblemen in de huisartspraktijk: Slaapstraat.



### **Plante, David**

My research focus has been at the intersections of sleep and psychiatric disorders, with specific emphasis on hypersomnolence in mental illness. My residency in adult psychiatry and fellowship in sleep medicine fostered the development of my clinical acumen regarding daytime sleepiness and psychiatric symptomatology in the evaluation and care of patients. My research currently utilizes multiple methodologies (high-density EEG, magnetic resonance imaging, various measures of daytime somnolence, etc.) in the study of hypersomnolence as a multifaceted symptom, the neurobiological underpinnings of which cuts across traditional diagnostic boundaries.

### **Randerath, Winfried**

Prof. Dr. med. Winfried J. Randerath is the medical director of the Bethanien Hospital, Solingen, Germany, a Clinic specialised on Pneumology, Sleep Medicine and Pulmonary Intensive Care. He is also the director of the Institute for Pneumology at the University of Cologne, Germany. He serves as Secretary General for the German Society of Pneumology (DGP) and is a board member of the German Society for Sleep Research and Sleep Medicine. He also chairs the local sleep society (NRW GSM). On a European basis he chaired and chairs ERS task forces on "Sleep and Stroke", "Definition, discrimination, diagnosis, and treatment of central breathing disturbances during sleep", "Non-CPAP Therapy in Obstructive Sleep Apnoea" and "Pathophysiology, Diagnosis and Treatment of Central Sleep Apnoea". His main research activities focus on the differentiation of obstructive and central sleep apnoea, interaction of sleep apnoea and the heart, pulmonary intensive care and chronic respiratory failure.



### **Rattenborg, Niels**

Niels C. Rattenborg received his Bachelor of Arts in psychology from Washington University (St. Louis) in 1986. After working as a technician in sleep medicine clinics, he obtained his Ph.D. from the Department of Life Sciences at Indiana State University (Terre Haute) in 1999, and then completed a post-doc in the Department of Psychiatry at the University of Wisconsin (Madison). Rattenborg moved with his family to the Max Planck Institute for Ornithology (Seewiesen) in 2005 to establish an independent research group focused on avian sleep. In 2017, he received the Outstanding Scientific Achievement Award from the Sleep Research Society for his group's work demonstrating that birds can sleep in flight. Rattenborg aims to gain insight into the evolution and functions of sleep through studying birds.

### **Ravesloot, Madeline**

Dr. Madeline Ravesloot is een deskundig all-round KNO-arts bij het Medisch Centrum Jan van Goyen in Amsterdam. Na haar studie Geneeskunde op de Universiteit Utrecht (UU) deed ze enkele jaren chirurgische, poliklinische en wetenschappelijke ervaring op in het Onze Lieve Vrouwen Gasthuis (OLVG). Hierna specialiseerde ze zich in otorinolaryngologie (keel-neus-oor-geneeskunde) in het AMC in Amsterdam. Naast slaapgebonden ademhalingsstoornissen heeft rhinologie haar speciale aandacht.

Dr. Ravesloot is gespecialiseerd in de volgende gebieden en klachten:

- Obstructieve slaap apneu
- Snurken
- Slaapgebonden ademhalingsstoornissen
- Neusklachten
- Bijholtenproblematiek
- Aandoeningen aan de schedelbasis
- Slaapregistratie

In zowel binnen- als buitenland staat dr. Ravesloot bekend om haar wetenschappelijke en klinische expertise op het gebied van ademhalingsstoornissen tijdens de slaap. Ze is verbonden aan verschillende onderzoeken en meerdere publicaties in wetenschappelijke tijdschriften. Daarnaast is ze bestuurslid bij de International Sleep Surgical Society en betrokken bij 'Eardrop', een stichting waarbij ze les geeft aan artsen in Afrika.



### **Rijn, van Karin**

Karin van Rijn is GZ-psycholoog en somnoloog. Zij werkt bij het Slaap-Waak Centrum van Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN) in Zwolle. Zij is gespecialiseerd in het behandelen van circadiane ritmiek klachten bij (jong)volwassenen en mensen met een visuele beperking. Daarnaast geeft zij onderwijs en workshops, en is praktijkopleider voor de GZ-opleiding. Verder is ze voorzitter van de PR commissie van de Nederlandse Vereniging voor Slaap Waak onderzoek (NSWO).

### **Rijsman, Roselyne**

Neuroloog Haaglanden MC, Specialist sinds 2006

#### Opleiding:

Studie geneeskunde: Universiteit van Amsterdam

Opleiding specialist: HMC, Den Haag

#### Overige studies/opleidingen:

ESRS Somnoloog 2015

#### Promotie:

Restless legs Syndroom: Epidemiology, pathophysiology and therapy of Restless Legs Syndrome – 2004



### **Rutten, Sonja**

PhD VU University medical center / GGZ inGeest

Title thesis: Shedding light on depressive, anxiety and sleep disorders in Parkinson's disease

(Co)promotors: prof. O.A. van den Heuvel, prof. Y.D. van der Werf, prof. H.W. Berendse, dr. C. Vriend



### **Someren, van Eus**

Eus van Someren (1960) is expert op het gebied van slaap. Hij werkt als hoofd van de afdeling Slaap en Cognitie bij het Nederlands Instituut voor Neurowetenschappen, en is hoogleraar neurofysiologie aan de Vrije Universiteit in Amsterdam. Hij werkte mee aan meer dan tweehonderd artikelen in wetenschappelijke tijdschriften. In november 2015 startte hij zijn onderzoek naar slapeloosheid en depressie, mogelijk gemaakt dankzij een prestigieuze onderzoeksbeurs, de Advanced Grant van de European Research Council. Van Someren was ook veertien jaar lang gitarist in de rockband The Scene.



### **Straten, van Annemieke**

Prof. dr. Annemieke van Straten is psycholoog en epidemioloog. Haar onderzoek heeft betrekking op het verminderen van ziektelast in de bevolking ten gevolge van psychische stoornissen. In het bijzonder gaat het over het aanbieden van laag intensieve behandelingen voor veel voorkomende psychische stoornissen. Met name behandelingen via het Internet en slaapproblemen staan centraal in haar onderzoek. Het onderzoek richt zich op (kosten)effectiviteit, kwaliteit en tevredenheid van zorg.

Het onderzoek wordt veelal verricht vanuit een volksgezondheidsperspectief. Epidemiologisch onderzoek en gerandomiseerde trials zijn de belangrijkste onderzoeksdesigns. Zij heeft tevens enige tijd gewerkt als Praktijk Ondersteuner Huisarts op het gebied van psychische problemen (POH-GGZ).

### **Vacaretu, Tudor**

I come from a technical background in computer science and databases. During my experience with software development I observed the importance of human computer interaction aspects in the systems I developed. This is the reason why I applied for the PDEng program User System Interaction at the Industrial Design Department of Eindhoven University of Technology where I consolidated my skills in human computer interaction, user centered design, user experience, interaction design and usability improvements. Currently I am a PhD candidate at the Industrial Design Department of Eindhoven University of Technology on the topic of Advanced Sleep Monitoring Solutions in the e/MTIC flagship collaboration.



### **Veen, van Maaïke**

Maaïke van Veen studeerde geneeskunde in Leiden en werd in bij het Leids Haags Opleidingsconsortium opgeleid tot psychiater. Zij werkte onder andere met patiënten met ADHD, verslaving en psychosen. Vanaf 2017 is zij werkzaam als psychiater bij het Slaapcentrum voor Psychiatrie Assen (GGZ Drenthe). Daarnaast is zij epidemioloog en doet promotieonderzoek naar de relatie tussen slaap en impulsief en agressief gedrag, in het bijzonder bij forensische psychiatrische patiënten.

### **Venekamp, Lisette**

Functie: Longarts somnoloog

Ziekenhuis: Kempenhaeghe, centrum voor slaapgeneeskunde

1996-2003: Studie geneeskunde: Vrije Universiteit Brussel

2003-2010: Specialisatie tot Longarts: Amphia Breda, Atrium Medisch Centrum Heerlen en academisch ziekenhuis Maastricht.

Longarts: Amc: feb 2010 – mei 2013

Kempenhaeghe: mei 2013 – heden

Aanvullende opleiding/ specialisatie tot somnoloog met Europees examen in 2015. Regelmatig spreker op nationale en internationale congressen / trainingen in de slaapgeneeskunde. Nevenfunctie: Voorzitter VMSD (Vereniging Medisch Specialisten in Dienstverband) Kempenhaeghe.



### **Verbraecken, Johan**

Prof. Dr. Johan Verbraecken is medisch coördinator van het Multidisciplinair Slaapcentrum van het Universitair Ziekenhuis Antwerpen (UZA) . Hij is sedert 1990 actief in het domein van de slaap en was tussen 1991 en 1993 houder van een onderzoeksmandaat dat werd afgerond met een proefschrift getiteld “Mechanismen van instabiele ademhaling tijdens de slaap bij volwassenen”. Na het behalen van zijn erkenning als longarts werkte hij tussen 1998 en 2001 in het Academisch Ziekenhuis Maastricht en in Kempenhaeghe te Heeze (Nederland), en sedert 2001 in het UZA. Tevens is hij professor aan de Universiteit van Antwerpen (België) en opleider Longziekten. Binnen de

European Respiratory Society was hij secretaris en voorzitter van de Sleep and Control of Breathing Group, E-Learning Director en chair van het Respiratory Training Centre Accreditation Review Committee. Op nationaal vlak is hij president van de Belgian Association for Sleep research and Sleep medicine (BASS), alsook lid van de Wetenschapscommissie van de Nederlandse Vereniging voor Slaap-Waakonderzoek (NSWO). Verder is hij lid van de Technisch Geneeskundige Raad van het Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering (RIZIV). Hij organiseerde meerdere slaapcursussen, waaronder driemaal de ERS School Course on Sleep Medicine, en reeds vierentwintig maal de Slaapcursus der Lage Landen. Hij is auteur of coauteur van meer dan 200 wetenschappelijke papers en bijdragen in boeken in het domein van de slaap. Mijlpalen zijn de ERS Task Force Papers “Non-CPAP therapies in obstructive sleep apnoea” (ERJ, 2011), “Definition, discrimination, diagnosis, and treatment of central breathing disturbances during sleep”(ERJ, 2017), “Challenges in obstructive sleep apnoea” (Lancet Respir Med 2018) en het Leerboek Slaap en Slaapstoornissen (ACCO, 2013). Voor het brede publiek schreef hij het boek SOS Slaap (Houtekiet), bekroond met de prijs Wetenschapscommunicatie 2016.

### **Verwijk, Esmée**

Is opgeleid tot Klinische neuropsycholoog in het klinisch centrum van Parnassia. Werkt thans op afdeling Medische Psychologie van Amsterdam UMC en afdeling Brein en Cognitie van UvA. Ze is medeoprichter van Chronotherapie Netwerk Nederland [CNN] en trad recentelijk toe tot het bestuur van NSWO.





### **Vonk, Patty**

2016 – present Resident not in training, ENT department OLVG, Amsterdam  
2016 – present PhD candidate Implementation of passive maneuvers during drug-induced sleep endoscopy (DISE) in obstructive sleep apnea patients.  
Promotor prof. Dr. N. de Vries, co-promotors dr. M.J.L. Ravesloot and J.P. van Maanen, OLVG, Amsterdam.

### **Vos, Petra**

Dr. Petra Vos is als longarts/somnoloog verbonden aan het Rijnstate ziekenhuis te Arnhem en hoofd van het Slaapcentrum. Het slaapcentrum Arnhem is geaccrediteerd als algemeen slaapcentrum door de FSC (Federatie van Slaapcentra). Haar carrière in de slaapgeneeskunde begon in 1987 als arts-onderzoeker van het project “Effecten van UPPP op OSAS” in samenwerking met de KNO afdeling van het Radboud Ziekenhuis te Nijmegen. In 1988 startte zij op de longafdeling aldaar als promovenda bij Prof. H. Folgering. Het promotie-onderzoek werd gedeeltelijk verricht in the Osler Chest unit, Radcliff University Hospital in Oxford onder supervisie van Prof. J. Stradling. Dit resulteerde in 1992 in een promotie met als titel “Nocturnal breathing in patients with chronic obstructive pulmonary disease”. Zij was in opleiding tot longarts van 1990 tot 1996 in het Radboud UMCN en Rijnstate Ziekenhuis. Van 1996 tot 2004 was zij als longarts/staf lid werkzaam in het Universitair Longcentrum/Radboud UMCN en hoofd van het slaapcentrum Dekkerswald. Zij was en is co-promotor van diverse promovendi en is auteur van ruim 60 wetenschappelijk artikelen op het gebied van de slaapgeneeskunde en COPD. Zij is voorzitter van de richtlijn OSA voor volwassenen (2018). Zij nam deel aan verscheidene nationale richtlijnen waaronder de eerste richtlijn OSA in 1996, het position paper centraal slaapapneu, de tweede richtlijn OSA in 2009 en de richtlijn niet invasieve beademing. Ze gaf advies in opdracht van de minister t.a.v. een wetwijziging rijgeschiktheid van OSA patiënten. Zij heeft een uitgebreide onderwijservaring waaronder jaarlijks de onderdelen OSA en ademhaling van de slaap bij COPD van het cursorische NVALT onderwijs en het onderdeel “slaapapneu bij hartfalen” en “slaap bij astma en COPD” van de Slaapcursus der Lage Landen. Ter verbetering van de behandeling van OSA patiënten in Nederland organiseert zij het symposium “OSA up to date” op een bijzondere locatie in de achtertuin van het Rijnstate Ziekenhuis. OSA up to date 2019 was de 4<sup>e</sup> editie en werd bezocht door 350 professionals in de OSA zorg.



### **Vyazovskiy, Vlad**

Dr Vyazovskiy graduated from Kharkov National University, Ukraine in 1997, and in 2004 he acquired PhD degree at the University of Zurich, Switzerland under supervision of Irene Tobler and Alexander A. Borbély. From 2005-2011 he worked in the group led by Giulio Tononi and Chiara Cirelli at the Department of Psychiatry, University of Wisconsin-Madison, USA, initially as a postdoctoral researcher and then as an Assistant and Associate Scientist. In 2012-2013 he was a Lecturer in Sleep and Chronobiology at the Department of Biochemistry and Physiology (Faculty of Health and Medical Sciences) of the University of Surrey, UK. Since December of 2013 he is a Senior Research Fellow and Associate Professor of Neuroscience (since 2015) at the Department of Anatomy, Physiology and Genetics of the University of Oxford. His research is devoted to understanding the spatio-temporal organisation of brain activity during waking and sleep and its relevance for sleep’s function and brain disorders.

### **Weerd, de Al**

Geboren in 1950. Opleiding tot arts te Leiden en opleiding tot neuroloog in de St Ursula Kliniek en het Westeinde Ziekenhuis. In dit laatste ziekenhuis praktijk als neuroloog/klinisch neurofysioloog tot eind 2004. In deze periode mede oprichter en later hoofd van het slaapcentrum aldaar. In de periode 2005-2015 hoofd van de op epilepsie gerichte EEG afdeling van SEIN Zwolle en oprichter en hoofd van het slaapcentrum aldaar. Sinds 2015 adviseur bij diverse slaapcentra (GGZ Drenthe, Spijkenisse, Tbilisi (Georgië)). Tot voor kort voorzitter van de SVNL.



### **Werf, van der Ysbrand**

1996 – 2000 Ph.D. in Neuroscience, VU University, Amsterdam, The Netherlands  
2000 – 2003 recipient TALENT stipend, postdoctoral fellow Montreal Neurological Hospital, McGill University, Canada  
2003 – 2009 postdoctoral fellow, team Sleep&Cognition, Netherlands Institute for Neuroscience, Amsterdam  
2008 – present Member Netherlands Brain Bank Autopsy team  
2009 – 2015 Staff member then Teamleader Emotion&Cognition, Netherlands Institute for Neuroscience, Amsterdam,

2009 – present Assistant then Associate Professor of Anatomy&Neurosciences, VUmc,  
2009 – present Teamleader Neuropsychiatry, Dept Anatomy&Neurosciences, VUmc  
2015 – present Member Management Team, Department Anatomy&Neurosciences, VUmc  
2015 – present Division Coordinator Education  
2016 – present Member Scientific advisory board, MS research foundation, The Netherlands  
2016 – present Member Scientific advisory board, Normal Aging Brain Bank, Amsterdam  
2016 – present Coordinator PD-ENIGMA consortium (20 laboratories in 11 countries)  
2017 – present Organizing committee national sleep congress SLAAP2017, 2019: President  
2018 – present Full Professor of Functional Neuroanatomy  
2018 – present Member Executive Committee Assembly of the National Sleep Societies (ANSS)

### **Wetselaar-Glas, Miranda**

Miranda Wetselaar-Glas studeerde in 1988 als tandarts af aan de Universiteit van Amsterdam. Sindsdien is zij werkzaam in een algemene praktijk (nu ook Verwijspraktijk) in Heemstede, samen met haar echtgenoot en collega Peter Wetselaar. Van 2008 tot 2011, volgde zij de postinitiële opleiding tot tandarts-gnatholoog aan de St. Radboud Universiteit te Nijmegen.

Sinds 2011 werkt zij als tandarts-gnatholoog in het Centrum voor Bijzondere Tandheelkunde in het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC), te Leiden. Ze geeft post academisch onderwijs op het gebied van de tandheelkundige slaapgeneeskunde en orofaciale pijn en disfunctie.

Ze is bestuurslid van de Nederlandse Vereniging voor Tandheelkundige Slaapgeneeskunde (NVTs). Zij is erkend als tandarts-gnatholoog door de Nederlandse Vereniging voor Gnathologie en Prothetische Tandheelkunde (NVGPT), als Restauratief-tandarts door de Nederlands Vlaamse Vereniging voor Restauratieve Tandheelkunde (NVRT) en als tandarts-slaapgeneeskundige door NVTs.



## **Wijkstra, Peter**

### Education

1978-1992 Study physical therapy

1982-1990 Study Medicine, University of Groningen

1990 Medical Degree

1995 Thesis : "Home rehabilitation in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. The short-term and long-term effects".

Supervisors: Prof. Dr. G.H. Koëter and Prof. Dr. D.S. Postma

2000 Pulmonary physician, member of staff, Department of Pulmonary Diseases, University Medical Center Groningen

2000 Post doctoral fellowship University of Toronto, Professor Roger Goldstein

2003 Head of department of Home mechanical ventilation, University Medical Center Groningen

2007 Associate Professor in Pulmonary Diseases, University of Groningen

2016 Professor in Pulmonary Diseases, focus on chronic ventilatory support University of Groningen



## **Zwerde, van der Tanja**

Psycholoog (parttime), Praktijk Mulder & van Schie/Slaapmakend

2018-heden | Diagnostiek en kortdurende behandeling van slaapstoornissen. Met name insomnie en comorbide psychische problematiek waaronder angst- en stemmingsstoornissen, stress en burn-out. Behandelmethodiek CGT, oplossingsgerichte therapie, acceptance & commitment therapy.

PhD-student Klinische Psychologie, Vrije Universiteit Amsterdam

Promotoren: prof Annemieke van Straten en dr Jaap Lancee.

*1 december 2014-medio 2019* | Coördinatie en uitvoering van onderzoek naar (online) behandeling van slapeloosheid. Taken o.a. projectmanagement, data-analyse en rapportage, CGT-behandeling, intervisie en supervisie bij online

behandeling slapeloosheid, training professionals in CGT bij slapeloosheid.

*Maart-mei 2018: Academic visit* University of Oxford, afdeling Clinical Neurosciences.

Docent, Klinische Psychologie, Vrije Universiteit Amsterdam

*1 december 2014-heden* | Onderwijstaken bachelor & master programma Psychologie, binnen o.a. de vakken Preventie van psychische problemen, Klinisch werkveld & Interventies, scriptiebegeleiding.

Psycholoog IPZO Angstbehandelcentrum, Rotterdam

*Mei-December 2014* | M.n. exposure-behandelingen voor fobieën bij jongeren en volwassenen, ondersteunende gesprekken binnen het gezin.