

Naam	Titel	Jaar	Beschrijving	Organisatie	Afdeling	Promotores	Externe Promotores
Ansari, N.	Quality of maternal and newborn health care in health facilities in Afghanistan	2019		VU Amsterdam		Stekelenburg, Jelle, Supervisor Kim, Young Mi, Co-supervisor	van Roosmalen, Jos J. M., Supervisor, Tappis, Hannah, Co-supervisor, External person
Beek, van de, M.H.	Mental health problems in Moroccan-Dutch people A mixed-methods study into social determinants, experiences and explanations.	2022	We have performed a mixed-methods study into mental health problems in Moroccan-Dutch people. The aim of the study is to increase the insight in how social and cultural determinants are related to: a) the development of mental health problems, b) the way mental health problems are experienced and explained and c) the conversation about mental health problems and help-seeking for them.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotores: prof. dr. R.A. (Robert) Schoevers, prof. dr. W.A. (Wim) Veling Copromotor: dr. J.A.J. (Lian) van der Krieke	

Been S.K.	HIV Treatment Adherence and Adherence Improving Interventions Among Migrants Living With HIV in the Netherlands	2020	The general aim of this dissertation was to: investigate treatment adherence among migrants living with HIV (MLWH) with a specific focus on adherence to combination Antiretroviral Therapy (cART), explore factors associated with adherence, and assess the feasibility of interventions that may improve cART adherence in MLWH.	Erasmus UMC		Prof.dr. A. Verbon, Dr. S.E. Stutterheim	
Cheung, S.L.	Family, health, and wellbeing: the lives of Chinese immigrants in the Netherlands	2022	Uit het onderzoek naar de eerste generatie Chinese migranten bleek dat Chinese ouderen in Nederland minder kwetsbaar zijn dan inheemse Chinese ouderen, maar ze ervaren wel een hoge mate van sociale kwetsbaarheid en eenzaamheid. Diepgewortelde culturele elementen spelen hierbij een rol, zeker in de omgang van de migranten met hun ouders en de manier waarop mantelzorg plaatsvindt.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotor: C.P. (Cees) van der Schans Copromotors: J.S.M. Hobbelink, dr. W.P. Krijnen	
Dagne, Abrham Wondimu	Health-economics of vaccines in Ethiopia: equity considerations and cost-effectiveness analysis	2022	In dit proefschrift wordt een aantal gezondheid economische aspecten van vaccinatie in Ethiopië beschreven. De verandering in vaccinatiegraad en de oorzaak daarvan in de loop van de tijd bij kinderen werd in kaart gebracht. Het bleek dat het aandeel Ethiopische kinderen dat al hun vaccinaties had gekregen in de loop van de tijd toenam in Ethiopië. Deze	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotors: prof. dr. M.J. (Maarten) Postma, dr. M. (René) van Hulst	

			toename van vaccinatie graad wordt voornamelijk toegeschreven aan veranderingen in het effect van verklarende variabelen in de tijd. Bovendien bracht de studie ook significante sociaaleconomische ongelijkheden aan het licht in de vaccinatiegraad die in de loop van de tijd aanhouden.			
Dijkman K.	Exploring protective and pathogenic immune responses in the non-human primate model of tuberculosis	2020	<p>This thesis, by modeling and investigating tuberculosis in non-human primates (NHPs), aims to address these issues, while simultaneously attempting to refine and improve the model.</p> <p>By comparing immune responses after Mtb infection or vaccination, several immune-correlates of protection could be identified. Immune responses in the lung especially, appeared to be of critical importance in influencing disease outcome. NHP that were more resistant to tuberculosis disease exhibited stronger innate immune responses in the lung, while more disease-susceptible animals displayed more suppressive immune responses in peripheral blood.</p> <p>Also, BCG vaccination via the lung resulted in a unique local immune response and increased protection from infection and disease compared to vaccination through the skin.</p>	Utrecht University	Theoretical Biology	prof. dr. R.E. Bontrop, dr. F.A.W. Verreck

			Pulmonary vaccination with MTBVAC, a novel tuberculosis vaccine under development, also conferred this protective response. Lastly, biomaterial from these and other studies was used to investigate the association of a potential new biomarker for tuberculosis disease severity. Besides the identification of these protective immune responses, the NHP tuberculosis model has been significantly refined, by the development of a repeated Mtb exposure model, which more closely resembles how humans are exposed to the bacterium. Taken together, the NHP studies described in this thesis have added to the model and contributed to our knowledge of protective tuberculosis immunity, thereby furthering the efforts towards elimination of tuberculosis.				
Jaya, I.G.N.M.	Bayesian spatiotemporal modeling and mapping of infectious diseasesMethodolog y and Applications to Dengue Disease in Bandung City and	2022	Mindra Jaya ontwikkelde methoden voor de analyse, voorspelling en het in kaart brengen van de verspreiding van besmettelijke ziekten, met toepassingen op denguekoorts in Bandung en COVID-19 in West-Java. Zijn bevindingen stellen ons in staat met minimale data te voorspellen wat het risico is op deze (en andere) infectieziektes, in diverse wijken,	Universiteit Groningen	Ruimtelijke Wetenschappe n	Promotores: prof. dr. L.J.G. (Leo) van Wissen, prof. dr. H. Folmer	

	Covid-19 in West Java, Indonesia		gemeenten of streken op verschillende toekomstige tijdstippen.				
Kaguthi Grace	New Tuberculosis Vaccine Trials in Infants: Design, diagnostics and trial site development	2020	Nieuwe TBC-vaccins met een betere werkzaamheid zijn dringend nodig als onderdeel van het arsenaal om TBC rond 2050 te kunnen elimineren. Om hier goed onderzoek naar te kunnen doen, is het essentieel om inzicht te hebben in de meest geschikte onderzoekspopulatie, schattingen van ziekte-incidentie, cohortretentie en mortaliteit van TBC in de te onderzoeken patiëntenpopulatie. Daarnaast zijn ook diagnostische overwegingen, zoals het nut van de thoraxfoto en de mogelijke rol van de niet-tuberculeuze mycobacteriën. Ten slotte zijn er praktische factoren in verband met de selectie en ontwikkeling van onderzoek sites met de vereiste studie-infrastructuur en expertise in landen waar TBC veel voorkomt. In dit proefschrift worden de ontwerp-factoren van nieuwe TBC-vaccintrials, diagnostische	Erasmus UMC		Prof.dr. J.H. Richardus, Dr. J.E.M. de Steenwinkel	

			overwegingen en het proces van ontwikkeling van de onderzoek locatie besproken.				
Kuijpers T.G.	Tobacco control policymaking in Europe - A tug of war	2020		Maastricht University	Fac. Health, Medicine and Life Sciences	prof. dr. M.C. Willemsen, prof. dr. A.E. Kunst (University of Amsterdam)	
Lu R.	Physical activity and health in Dutch and Chinese children	2020	Lu bestudeerde de omgevingsfactoren voor fysieke activiteit bij zowel Nederlandse als Chinese kleuters. In China deden 980 gezinnen mee aan de Physical Activity and Health in Tianjin Chinese Children (PATH) study. In Nederland werden ruim 500 kinderen van het Groningen Expert Centre for Kids with Obesity (GECKO) Drenthe cohort onderzocht. Zowel in Nederland als in China blijkt de gebouwde omgeving, zoals aanwezige voorzieningen voor kinderen om actief buiten te spelen, van belang. Dit verband wordt versterkt als ouders hun kinderen begeleiden in hun activiteiten.	Groningen UMC	Medische Wetenschappen	dr. ir. E. (Eva) Corpeleijn, prof. dr. R.P. (Ronald) Stolk	

Meerstein-Kessel, L.	Plasmodium's coming out, Bottlenecks of malaria transmission	2020	This thesis focuses on <i>P. falciparum</i> , dominant in sub-Saharan Africa, and the mostmalignant of the four, causing an estimated 220 million malaria cases and morethan 400,000 malaria deaths annually [2]. The following introduction summarizes the foundation of my research into aspects of transmission of <i>Falciparum</i> malaria— and the efficiency of the parasites in squeezing through important and narrowbottlenecks on their way from one host to the other.	Radboud University		Bousema, J.T., Huijnen, M.A.	
----------------------	--------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--	------------------------------	--

Mooij R.	Improving quality of maternal and perinatal care in rural Tanzania	2020	Verschillen tussen plattelandsziekenhuizen en grote ziekenhuizen in de behandeling van zwangere vrouwen. Er is maar weinig bekend over manieren om de kwaliteit van de zorg <i>in deze setting te verbeteren</i> . Daarom onderzoekt Robert Mooij in dit proefschrift verschillen tussen de situaties uit grotere ziekenhuizen en plattelandsziekenhuizen in Tanzania, om zo wellicht aanknopingspunten te vinden.	Groningen UMC	Medische Wetenschappen	prof. dr. J. (Jelle) Stekelenburg, dr. J. van Dillen	
Mooij, R.	Improving quality of maternal and perinatal care in rural Tanzania	2020	Verreweg het grootste deel van de vrouwen en baby's die tijdens de zwangerschap of de bevalling overlijden, sterft in lage- en middeleninkomenslanden. Vaak gebeurt dit in plattelandsziekenhuizen. Er is maar weinig bekend over manieren om de kwaliteit van de zorg in deze setting te verbeteren. Daarom onderzoekt Robert Mooij in dit proefschrift verschillen tussen de situaties uit grotere ziekenhuizen en plattelandsziekenhuizen in Tanzania, om zo wellicht aanknopingspunten te vinden.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotor: prof. dr. J. (Jelle) Stekelenburg Copromotor: dr. J. van Dillen	

Mwingira V.S.	Olfactory mediation of oviposition in <i>Anopheles</i> mosquitoes: a new strategy for malaria vector control	2020		Wageninge n Universiteit	Laboratorium voor Entomologie	Willem prof.dr.ir. W (Willem) Takkenprof.dr. M (Marcel) Dicke	dr LEG Mboera
Noort A.C.	The healthcare purchaser as a care chain orchestrator Healthcare system limitations and opportunities	2020	Nederlandse zorgverzekeraars hebben de potentie om de regie te nemen op weg naar goedgeorganiseerde chronische zorg. Het huidige zorgbeleid en de geldende wetgeving verhinderen echter dat verzekeraars bij het inkopen daadwerkelijk sturen op innovatie. Regels gericht op de vrije keuze voor specialistische zorg en de competitie tussen verzekeraars hebben een negatieve invloed op de inkoopstrategieën van zorgverzekeraars. Dat concludeert Bart Noort in zijn proefschrift na een vergelijkende studie in Engeland, Zweden en Nederland. Vanwege hun moeilijke positie tussen de belangen van zorgaanbieders, burgers en overheden zijn vooral Nederlandse zorgverzekeraars nu nog geneigd terug te vallen in een rol als boekhouder en budgetbewaker.	Economie en Bedrijfskun de	prof. dr. C.T.B. Ahaus, prof. dr. J.T. (Taco) van der Vaart		

Ontiri, S.K.	Improving access to quality family planning services in Kenya by addressing contraceptive discontinuation	2021	In haar proefschrift gebruikte Ontiri kwalitatieve en kwantitatieve onderzoeksmethodologie om het stoppen met anticonceptie te onderzoeken, met name de trends, redenen en kwaliteit van de zorg die wordt geboden aan vrouwen die anticonceptie zoeken in Kenia.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotor: prof. dr. J. (Jelle) Stekelenburg Copromotors: dr. R.G. (Regien) Biesma-Blanco, dr. M. Kabue	
Rai, S. S.	Exploring the Dimensions of Health-related Stigma: Insights from narratives of people with stigmatized health conditions in Indonesia	2021		VU Amsterdam	Global Health	Zweekhorst, M.B.M., Syurina, Elena, Co-supervisor Peters, Ruth, Co-supervisor	Naniche, Denise,
Riswick T.G.M.W.	The Impact of Brothers and Sisters on Infant and Child Mortality in the Netherlands (1863-1910) and Taiwan (1906-1945	2020		Radboud University		Prof. dr. Th.L.M. Engelen Prof. dr. H.A.J. Bras (Rijksuniversiteit Groningen)	

Roggeveem Yadira	Innovative partnerships for Safe Motherhood: participation and transdisciplinary collaboration as tools towards increasing skilled birth attendance	2021	Motherhood is far from safe in various contexts and settings. Maternal mortality is still unacceptably high, as World Health Organization (WHO) reports indicate. In 2017, around 295 000 women died during pregnancy, childbirth and puerperium. Many initiatives contribute to decreasing the number of maternal deaths, among which those stemming from the Millennium Development Goals and more recently, the Sustainable Development Goals. The new goal is that in 2030, less than 70 women die per 100.000 live births. The research in this thesis fits new definitions of implementation research, in which knowledge is represented in a trans disciplinary way. Insights from this thesis add, modestly, to how we can bridge the “know-do” gap between knowledge and practice. More specifically: how we can understand and counter underutilization of SBA: through participation and collaboration while respecting local expertise.	Vrije Universiteit Amsterdam	Athema Institute	Scheele, F, Supervisor van Roosmalen, J.J.M., Supervisor Zweekhorst, MBM, Co-supervisor	Hatfield, J.M., Co-supervisor, External person
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Sheferaw, Ephrem Daniel.	Improving respectful maternity care in Ethiopia	2021	Deze studie evaluateerde het concept van respectvolle kraamzorg vanuit het perspectief van vrouwen en gezondheidszorgverleners. De studie identificeerde componenten van respectvollekraamzorg, mat de prevalentie van respectvolle kraamzorg op, en identificeerde factoren die geassocieerd zijn met de gerapporteerde en geobserveerde niveaus van respectvollekraamzorg. Eén op drie vrouwen in de studie ervaarde één of meer vormen van mishandeling tijdens observaties van interacties tussen zorgverleners en klanten. Drie op vier vrouwen rapporteerden bovendien ook zelf een vorm van mishandeling. De bevinding wijst erop dat de implementatie van een gestructureerde kwaliteit verbeterende aanpak en geboorte geassisteerd door vroedvrouwen geassocieerd waren met de voorziening van respectvolle kraamzorg.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotor: prof. dr. J. (Jelle) StekelenburgCopr omotors: dr. Y.M. Kim, dr. T.H. van den Akker	
--------------------------------	-------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Tabyshova, Aizhamal.	Prevalence, socio-economic burden and pharmacologic treatment of COPD in Kyrgyzstan	2022	Tabyshova haalde gegevens uit een onderzoek van de Kirgizische populatie, en vond dat COPD vaker voorkwam in de hoglanden dan in de laaglanden. Dit is mogelijk te wijten aan slechte luchtkwaliteit door de vervuilende verwarming die in de hoglanden binnenshuis wordt gebruikt. Het hebben van COPD bleek ook invloed te hebben op de arbeidsproductiviteit.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotors: prof. dr. M.J. (Maarten) Postma, prof. dr. N.H. Chavannes Copromotor: dr. J.F.M. (Job) van Boven	
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Tichelman E.	Mother-to-infant bonding: determinants and impact on child developmentChallenges for maternal health care	2020	Het doel van haar proefschrift was om enkele mechanismen rondom moeder-kindbinding beter te begrijpen. Een ander doel was om kennis over de overgang naar het moederschap en de moeder-kindbinding te vergaren, die praktisch bruikbaar is voor zorgverleners. Ze heeft nieuwe kennis gegenereerd over moeder-kindbinding en enkele mechanismen rond moeder-kindbinding ontrafeld. Haar bevindingen ondersteunen de theorie dat moeder-kindbinding een proces is dat vroeg in de zwangerschap begint en postnataal doorgaat.	Groningen UMC	Medische Wetenschappen	prof. dr. M.Y. (Marjolein) Berger, prof. dr. F.G. Schellevis, dr. H. (Huibert) Burger	
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--

Tiwari A.	'Leprosy Post-Exposure Prophylaxis with Single-dose Rifampicin. Health economic aspects in India	2020		Erasmus UMC		Prof. dr. J.H. Richardus, Dr. D.J. Blok	
Uccheddu, Damiano	Gender inequalities in health at older ages A longitudinal and comparative investigation across European countries.	2022	Er zijn drie belangrijke conclusies. Ten eerste worden vrouwen in het bijzonder beïnvloed door hun sociaaleconomische positie. Ten tweede hangen het gezins- en arbeidstraject in het begin van het leven samen met de gezondheid op latere leeftijd. De geaccumuleerde stress en zorgverantwoordelijkheden gedurende de levensloop - en de institutionele omkadering daarvan - zijn van groot belang voor de gezondheid op latere leeftijd, vooral voor vrouwen. Ten derde is de onderlinge afhankelijkheid van 'belangrijke anderen' (onder wie kinderen en partners) in de loop van het leven belangrijk voor de gezondheid op latere leeftijd (iets wat overigens geldt voor zowel oudere mannen als vrouwen).	Universiteit Groningen	Gedrags- en Maatschappij wetenschappen	Promotors: A.M.H. (Anne) Gauthier, Prof Dr, prof. dr. B.J.M. (Nardi) Steverink Copromotor: dr. T.E. Emery	

Wang, J.	Breast cancer screening in Europe and China	2022	In haar proefschrift presenteert Wang de resultaten van wetenschappelijk onderzoek, met als doel de verbetering van borstkancerscreening in zowel Nederland als China. Haar resultaten toonden aan dat simulatiemodellen van screening van wezenlijk belang zijn voor de evaluatie en optimalisatie van screeningstrategieën.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotores: prof. dr. G.H. (Truuske) de Bock, prof. dr. W. LuCOPROMOTOR: dr. M.J.W. (Marcel) Greuter	
Zhang, Xiaohong	kwetsbaarheid onder ouderen in China: inzicht in de complexiteit van kwetsbaarheid	2022	Het algemene doel van dit proefschrift is om bij te dragen aan de kennis over kwetsbaarheid in het algemeen en specifiek in een Chinese context. Het proefschrift is opgedeeld in drie delen. In deel 1 ligt de focus op het meten van kwetsbaarheid en de factoren die hieraan bijdragen. In deel 2 ligt de focus op de bijdrage van afzonderlijke items en domeinen aan het algemene concept kwetsbaarheid. In deel drie werd het effect van een dansinterventie op kwetsbaarheid bepaald.	Universiteit Groningen	Medische Wetenschappen / UMCG	Promotor: C.P. (Cees) van der Schans Copromotores: J.S.M. Hobbelink, dr. W.P. (Wim) Krijnen	
Housseine Natasha	Strategies to improve the quality of foetal monitoring and intrapartum care in high-volume, low-resource maternity units	2020		UMC Utrecht			

Kodan Lachmi	Maternal Mortality in Suriname: Implementation of MDSR	2020		UMC Utrecht		Prof. dr. K.W.M. Bloemenkamp Copromotoren Dr. J.L. Browne Dr. M.J. Rijken	
Verscheuren Kim	Maternal mortality, near-miss and stillbirths in Suriname	2020		UMC Utrecht		Promotor Prof. dr. K.W.M. Bloemenkamp Copromotoren Dr. J.L. Browne Dr. M.J. Rijken	
Sheferaw Efrem	Improving respectful maternity care in Ethiopia	2021		UMC Utrecht		Supervisors Prof. J. Stekelenburg Prof. T.H. van den Akker Co-supervisor Dr. Y.M. Kim	

Hendriks Thom	Think Global, Act LocalBurn care in a resource-limited setting	2021		Vrije Universiteit Amsterdam	prof.dr. P.P.M. van Zuijlendr. M.G. Mullender copromotoren dr. M.K. Nieuwenhuisdr. H.A.H. Winters		
Botman Matthijs	Beyond short-term surgical missions On the role of surgeons from high-income settings to help improve surgical care in resource-limited settings	2021		Vrije Universiteit Amsterdam	prof.dr. P.P.M. van Zuijlencopromotoren:dr. H.A.H. Wintersdr. M.E.H Jaspersdr. M.K. Nieuwenhuis		
Beyuo Titus Kofi	Optimizing care and patient experience of preeclampsia in low-and and middle-income countries – the case of Ghana	2022		UMC Utrecht			

Lenglet Annick D.	Connecting the dots challenges and solutions for antimicrobial resistance in neonates and children in humanitarian settings	2022		Radboud University		Promotor prof. dr. H.F.L. Wertheim Copromotor dr. J. Hopman	
Kawous Ramin	Female Genital Mutilation/Cutting in the Netherlands	2022	In a nationwide survey among primary care midwifery practices reported 523 cases of FGM/C. Using a qualitative exploratory design, we explored attitude and intention of migrant populations in the Netherlands regarding FGM/C. The findings showed that as a result of migration many participants have changed their attitudes towards the abandonment of FGM/C. However, some participants feared that they might succumb to social pressure or feared that their daughter would undergo FGM/C without their consent. Finally, we aimed to investigate the registration of FGM/C and recognition and treatment of related health problems in Dutch general practice and to explore experiences with general practitioners of women who have undergone FGM/C. We concluded that FGM/C may be a blind spot for GP's and	Erasmus UMC			

			registration of information on migration background could be improved. Women who have undergone FGM/C had difficulty discussing FGM/C with their GP due to, among others, the sensitive and taboo nature of FGM/C. They strongly preferred the GP to be proactive and ask about FGM/C.				
Nguyen Hai	Tuberculosis in Vietnam: New and renewed insights	2022		AIGHD		Promotor:Prof. dr. F.G.J. CobelensCo-promotoresDr. E.W. Tiemersma en dr. B.H. Nguyen	
Abd-Elfarag Gasim	Nodding Syndrome: The puzzle of tropical diseases in sub-Saharan Africa	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. M. Boele van Hensbroek Co-promotores Dr. E.J.J. Rood en dr. M.B. Sebit	

Willemse Niels	Zoonotic potential and virulence of <i>Streptococcus suis</i>	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. C. Schultsz Co-promotor: Dr. A. van der Ende en dr. H.E. Smith	
Putten, van der Boas	Using genomics to understand the global spread of <i>Escherichia coli</i> and antimicrobial resistance	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. C. Schultsz Co-promotor: Dr. A. van der Ende en dr. D.R. Mende	
Ohene Sally-Ann	Assessing components of the TB care cascade in Ghana	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. P.R. Klatser Co-promotor: Dr. M.I. Bakker	

Okere Nwanneka	Differentiated service delivery in HIV care and treatment. An exploration of sustainability and impact from patients' and providers' perspectives	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. T.F. Rinke de Wit en prof. dr. D. Naniche Co-promotor: Dr. G.B. Gomez Guillen en dr. S.M. Hermans	
Verboeket Sebastiaan	Disentangling Health Risks for People Ageing with - or whilst at Risk of Acquiring - HIV in the Netherlands	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. P. Reiss en prof. dr. M.F. Schim van der Loeff Co-promotor: Dr. F.W.N.M. Wit en dr. A. Boyd	
Agutu Clara	Engaging the First 95: Improving Facility-Based HIV Testing in Coastal Kenya	2022		AIGHD		Promotor: Prof. dr. T.F. Rinke de Wit en prof. Dr. E.J. Sanders Co-promotor: Prof. dr. S.M. Graham	

Kimani Makobu	Strengthening HIV preventive care services for transgender women and men who have sex with men in coastal Kenya	2021		AIGHD		Promotor: Prof.dr. T.F. Rinke de Wit en prof.dr. E.J. Sanders Co-promotor: Dr. E. van der Elst en prof.dr. D. Operario	
Chan Philip	Characterizing the neurological impact of acute HIV infection and its outcomes after immediate initiation of antiretroviral therapy	2021		AIGHD		Promotor: Prof.dr. J. Ananworanich en prof.dr. S. Spudich Co-promotor: Prof.dr. P. Reiss en prof. dr. V. Valcour	

Chilunga Felix	Beyond the traditional risk factors for cardiometabolic diseases among transitioning African populations: An investigation into novel epidemiological and epigenetic factors.	2021		AIGHD		Promotor: Prof. dr. C.O. Agyemang en dr. A. Requena Méndez Co-promotor: prof. dr. M.M.A.M. Mannens en dr. P. Henneman	
Maina Michuki	Infection prevention and control and antibiotic stewardship: two sides of the same coin in the prevention of antimicrobial resistance	2021		AIGHD		Promotor: Prof. dr. C. Schultsz en prof. dr. M. English Co-promotor: Dr. O. Tosas Auguet en Dr. J. McKnight	

Oliwa Jacquie	Unmasking The Hidden Epidemic: The process of theory-guided intervention design to improve case detection of tuberculosis in hospitalised children in Kenya	2021		AIGHD		Promotor :Prof. dr. M. Boele van Hensbroek en prof. dr. M. English Co-promotor:Dr. A.H. van 't Hoog en Dr. C Jones	
Ng Kamela	Utilization of molecular resistance test results as tools to support public health efforts for improved control of rifampicin-resistant tuberculosis	2020		AIGHD		Promotor:Prof. dr. F.G.J. Cobelens Co-promotor: Dr. F.C.M. van Leth	