

Curriculum Vitae

Født:

31. December 1969 i Thisted

Adresse:

Harlev Kirkevej 11, 8462 Harlev
Tel 51944519. E-mail: wejse@dadlnet.dk

Social status:

Gift med Elisa Morberg Wejse, sognepræst.
4 børn født i 1998, 2001, 2003 og 2007

Uddannelse:

1989 student Frederikshavn gymnasium
1998 Diplom i medicinsk forskning Århus Universitet
1999 Cand. med. Århus Universitet, gennemsnitskarakter 9,2
2007 PhD, Sundhedsvidenskabeligt Fakultet, Århus Universitet
2010 DTM&H (Diploma in Tropical Medicine and Hygiene), Johns Hopkins University
2013 Speciallæge i infektionsmedicin

Arbejde:

Infektionsmedicinsk afd. Q
Aarhus Universitets Hospital, Skejby
Brendstrupgårdsvej, 8200 Århus N, Denmark
Email:wejse@skejby.rm.dk

Siden 1/9 2011: Lektor ved Center for Global Sundhed (50%)
Institut for Folkesundhed, HEALTH
Bartholins Alle 2
8000 Aarhus C

Ansættelser:

1999-2001: Turnus Århus Amtssygehus
2001-2002: Randers, intern medicin 16 mdr, konst. 1.rlg i 5 mdr
2002-2003: Infektionsmedicinsk afd Q, Skejby, 12 mdr
2003-2006: PhD stud. Aarhus Universitet/ Infektionsmedicinsk afd, Skejby.
2003-2005: Udstationeret Bandim Health Project i Guinea Bissau, Vestafrika.
2007-2007: Klinisk Mikrobiologi 6 mdr, Skejby
2007-2009: Hoveduddannelse i infektionsmedicin, Infektionsmedicinsk afd Q, Skejby
2009-2010: HU, Medicinsk afdeling, Randers
2010-2013: HU, Infektionsmedicinsk afd. Q, Skejby
2013 - : Afdelingslæge, Infektionsmedicinsk afd, Skejby (50%)
2011- Deltidsansat, lektor ved Center for Global Health, Institut for Folkesundhed, AU

Vejlederfunktion:

PhD projekter:

1. "Soluble Urokinase Plasminogen Activator Receptor (suPAR) as a Marker of Tuberculosis Treatment Efficacy and Potential Prognostic marker for Survival in Individuals with a TB negative Diagnosis." MSc Paulo Rabna, Bandim Health Project, Guinea Bissau. PhD afhandling forsvaret Københavns universitet 24/2 2009.
2. "Children exposed to tuberculosis at home: impact on mortality, diagnostic perspectives and the effect of using chemoprophylaxis in Guinea-Bissau." Dr, MSc, Victor Gomes, Bandim Health Project, PhD afhandling forsvaret Københavns universitet 15/4 2010.
3. "Implementation of HIV Programme in Guinea-Bissau - Setting up the West African Retrovirus and Acquired Immune Deficiency Cohort study." Dr. Inés Oliveira Souto, Galicia, Spanien, PhD, Københavns Universitet 2007-10. Forsvaret 17/11 2010
4. "The Bandim TBscore - reliability, further development and evaluation of potential uses" Frauke Rudolf, MD PhD, Århus Universitet 2009-13. Forsvaret 13/5 2013
5. "Isoniazid or Rifampicin and Isoniazid Preventive Therapy for children exposed to Tuberculosis – the IRIPT trial". Grethe Lemvik, Århus universitet 2010-14. Forsvaret 12/9 2014
6. "PI Or NNRTI as first-line HIV treatment in a West African population with low adherence and high HIV-2 prevalence – the PIONA trial". Sanne Jespersen, Århus Universitet 2010-14. Forsvaret 11.sept 2015
7. "Long term morbidity of Schistosoma haematobium in relation to praziquantel treatment in sub-Saharan Africa". Charlotte Stecher, Aarhus Universitet 2013-17. Forsvaret 24/5 2017
8. "Markers to determine the difference between latent and active tuberculosis". Andreas Fløe Nielsen, Aarhus Universitet 2014-17. Forsvaret 21/2 2018

9. "T and B cell phenotype and genetic predictors of survival in HIV-1, HIV-2 and dually infected patients in a West African cohort". Bo Hønge, Aarhus Universitet 2015-18. Forsvaret 23/10-18
10. "Tuberculosis Treatment Outcome and Potential to Improve Treatment Success Rates in Denmark". Inge Kirstine Holden, Syddansk Universitet, 2015-18.
11. "A life course approach to the changing health in migrants". Andreas Eiset, Aarhus Universitet 2016-20
12. "Treatment adherence and health literacy among African HIV-infected in Denmark". Charlotte Dyrehave, Aarhus Universitet 2016-20.
13. "Treating tomorrow's tuberculosis today: Targeting Latent Tuberculosis Infection in high-incidence subgroups of a low-incidence setting". Nina Breinholt Stærke, Aarhus Universitet 2016-19
14. "Impact of refugee health assessment in Denmark". Anne Mette Hvass, Aarhus Universitet 2016-18.
15. "Understanding host-pathogen interactions in tuberculosis: lessons from *Mycobacterium africanum*". Baltazar Cá, University of Porto 2016-19
16. "Nutritional supplement TRIal on TB patients to Improve Anthropometry and Treatment Outcome (NUTRIATO)". Cecilie Blenstrup Patsche, Aarhus University 2017-2021
17. "Personalized tuberculosis risk profile in a prospective cohort study in Denmark". Anne Ahrens Østergaard, Syddansk Universitet 2018-21

Forskningsår og masteropgaver:

1. "Genetic risk factors for tuberculosis in Africa", forskningsår for Rikke Olesen, Århus Universitet 2005-6.
2. "Prevalence of tuberculosis in a low-resource setting", forskningsår for Morten Bjerregaard-Andersen, Århus Universitet 2006-7
3. "Procalcitonins anvendelse til beslutning om behandlingsvarighed ved mistænkt pneumoni hos hospitalsindlagte voksne", forskningsår for Kristina Bak Kristoffersen, Århus Universitet 2006-7.
4. "Targetting hidden tuberculosis in a high burden setting", forskningsår for Anders Porskrog, Århus Universitet 2007-8.
5. "Clinical follow-up and analysis of outcome in a group of patients presenting in Bissau with suspected TB, unconfirmed on screening". Dr. Inés Oliveira Souto, Galicia, Spanien. Master of Tropical Epidemiology 2005, London School of Hygiene and Tropical Medicine.
6. "Inter-observer determination of the TBscore" MS Frauke Rudolf, Forskningsår, Aarhus universitet 2008-9
7. "Optimizing identification of tuberculosis among clinically suspected in a low resource setting". MS Mette Morre Aabenhus, Forskningsår, Aarhus universitet 2008-9.
8. "Adherence HIV treatment in a West African cohort of HIV patients". Forskningsår for Dlama Rasmussen, Odense Universitet 2009-10
9. "Delay affects clinical severity of tuberculosis". Jakob Virenfeldt, forskningsår, Aarhus universitet 2010-11.
10. "Diabetes prevalence among TB patients, TB suspects and healthy controls in Guinea Bissau." Thorny Haraldsdottir, forskningsår, Århus Universitet 2010-11
11. "Immune activation in HIV-2 vs HIV-1 in a West African HIV cohort". Magnus Bjarnasson, forskningsår, Århus Universitet 2010-11
12. "Hepatitis B and C prevalence in a West African HIV cohort". Bo Hønge, forskningsår, Århus Universitet 2011-12
13. "Clinical presentation and comorbidity in HIV-1 and HIV-2 infected patients in Guinea-Bissau". Allan Sørensen, forskningsår Københavns universitet, 2012-13
14. "Assessing adherence in a West African HIV cohort". Sygeplejerske Charlotte Dyrhav, Master i sundhedsantropologi 2012-13
15. "Predicting mortality in Tuberculosis suspects using applicable methods in low resource settings". Alina-Jule Wagner, forskningsår Aarhus universitet 2012-13
16. "Mental illness as risk factor for tuberculosis patients". Lena Larson, forskningsår Aarhus Universitet 2013-14
17. "Loss-to-follow-up in a West African HIV cohort". Pernille Bejer Nordentoft, forskningsår Aarhus Universitet 2013-14
18. "Diagnostic utility of a clinical score and point of access tests for tuberculosis among HIV-infected patients in Guinea-Bissau". Johanna Aunsborg, forskningsår, Aarhus Universitet 2013-14.
19. "What is the impact of nutritional status on tuberculosis risk?". Cecilie Patsche, forskningsår, Aarhus Universitet 2014-15
20. "HIV prevalence survey at a Demographic Surveillance Site in Guinea Bissau". Jens Steen Olesen, Forskningsår, Aarhus Universitet 2014-15
21. "Prevalence and impact of Cytomegalovirus co-infection among HIV patients in Guinea Bissau". Helene Grønberg, Forskningsår, Aarhus Universitet 2015-16.
22. "Cause of death among tuberculosis patients in Guinea Bissau". Astrid Kühle, Forskningsår, Aarhus Universitet 2015-16
23. Does vaccinia vaccination induce long-term down regulation of the HIV co-receptor CCR5 on the surface of peripheral T-lymphocytes? Kirstine Beck, Forskningsår, Aarhus Universitet 2015-16
24. Impaired fasting glucose, diabetes mellitus and metabolic syndrom among HIV infected patients in Guinea Bissau – an upcoming double burden of disease. Ditte Steiniche, Forskningsår, Aarhus Universitet 2016-17
25. Identification of Early Onset Neonatal Sepsis and Pneumonia in NICU Incubator Infants in Guinea-Bissau. Christian Golding, Aarhus Universitet 2016-17
26. Cause of death and mortality risk factors in TB patients in a low incidence setting. Maria Søndermølle, Forskningsår, Aarhus Universitet 2017-2018
27. Mortality and cause of death in HIV-infected patients in Guinea-Bissau. Thomas Engell-Sørensen. Forskningsår Aarhus Universitet 2017-18

28. "Hypertension in tuberculosis patients in a high incidence area- a double-burden of disease study". Forskningsår Anneline Seegert Aarhus Universitet 2017-18
29. "Partnernotification of HIV infected in Bissau". Forskningsår Tina Madsen, AU 2017-18.
30. "Lymph node tuberculosis". Forskningsår Victor Dahl Mathiasen, AU 2017-18
31. "Sex-differences in diagnosis of tuberculosis". Forskningsår Victor Hvingelbye, AU 2018-19
32. "Is the risk of tuberculosis affected by the maternal response to BCG?". Forskningsår Mathilde Mulvad 2019-20
33. "Forekomst af eosinofili og IgE forhøjelse hos nyankomne flygtninge i Aarhus". Forskningsår Kamilla Lanng, AU 2019-20
34. "Health seeking behaviour among migrant patients prior to admission at an emergency ward". Forskningsår Theis Bock 2019-20

9. semester forskningsmetodologi opgaver: Vejleder og eksaminator af 10 opgaver (2008(1), 2009(2), 2010 (2), 2011 (3), 2012(2)), 2013(1).

Bevillinger:

2003-2006: Aarhus Universitet, PhD stipendium: *The role of vitamin D in pathogenesis and treatment of TB.*

2003-2005: Grant no.91163, Forskningsrådet for Udviklingsforskning, *The role of vitamin D in pathogenesis and treatment of TB.* 1 mio. Dkr.

2007-2009: Lundbeck Fonden: *The West African Retrovirus and Acquired Immune Deficiency cohort study.* 1 mill. Dkr. "SuPARnostics - Establishing a TB Treatment Efficacy Marker" (FP6-2003-LIFESCIHEALTH-3), bevilget 300.000 Euro som Specific Support Action.

PI for Bissau site på *Conduct of ICH-GCP level Phase II TB vaccine trials in high risk populations in Africa*, EDCTP bevilling (**IP.2007.32080.001**), site capacity building mhp TB vaccine trials i samarbejde med SSI og AHRI Etiopien, 685,000€ allokert til Bandim.

PI for Bissau site på "*JP.2009.10800.06, Improved diagnosis and prognostic tools to combat tuberculosis in high endemic area*", et EDCTP støttet capacity building projekt i samarbejde med partnere i Sverige og Etiopien, 83.000€ allokert til Bandim og Århus

PI for Bissau på "*leDEA West-Africa HIV cohort collaboration*". NIH Grant #8300745, USD110,000 givet til Bissau HIV kohorten 2012-16

2012: "*Subregional Partnership on Infectious Diseases*". Bevilling til tuberkulose netværksdannelse, Hamburg, Kiel, Odense og Aarhus, 20.000 Euro 2013-14.

2014: Skolarstipendium Cecilie Patsche. Lundbeckfonden, 120.000 kr 2014-15

2015: EUopSTART bevilling til HIV-2 trial EDCTP ansøgning. FSS 75.000 kr 2015

2015: Skolarstipendium Astrid Kühle. FSS 150.000 kr 2015-16

2015: Novo Nordisk Fonden: 845.000kr til "*Clinical scoring tool for point-of-care diagnosis of tuberculosis - ClinPOC-TB*" ref nr NNF15OC0018034

2016: Danske Regioners Medicinpulje: 996.000 kr til "*Treating tomorrow's tuberculosis today: Targeting Latent Tuberculosis Infection in high-incidence subgroups of a low-incidence setting*" ref nr 15/1716-5934/16

2017: Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom: 144.000 Dk til "*Hypertension in tuberculosis patients in a high incidence area: a double-burden of disease study*". Skolarstipendium Anneline Seegert. Ref DFF - 7025-00009

2017: Novo Nordisk Fonden: 150.000 kr til "*Sex-differences in tuberculosis diagnosis - female underdiagnosis or immunological superiority?*" Ref nr NNF17OC0029872

Tillidshverv

2007 – 2011: Bestyrelsesmedlem Dansk Forskningsnetværk for International Sundhed.

2007 – dd: Medlem af den videnskabelige følgegruppe, Bandim Health Project

2008 - dd: Formand for styregruppen for Bandim HIV kohorten i Guinea Bissau

2009: Medlem af international bedømmelseskomite for Health Research Board of Ireland, Clinical Scientist Award, midtvejsevaluering af stort TB grant.

2010: Leder af PoRT, Populationbased Research on TB, en arbejdsgruppe under INDEPTH netværket som laver multi-site TB forskning i HDSS områder.

2011: Reviewer Irish Health Research Awards ansøgning

2011: Leder af Local Organising Committee for 30th Annual Meeting in NSCMID Aarhus 2013

2011: Tovholder og primære forfatter til MTV rapport om indførelse af rotavirusvaccination i det danske børneprogram, arbejdsgruppe nedsat af sundhedsstyrelsen.

2012-14: Editor ISRN AIDS

2012-14: Bestyrelsesmedlem i Nordic Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

2012: Medlem af leDEA West Africa Executive committee

2012- : Medlem af tænketanken Global Health Minds

2012 - : Medlem af den nationale tuberkulose gruppe. Medforfatter til Det nationale TB program

2013 - : Bedømmer af større forskningsansøgninger for ESCMID, MRC, Irish Research Council, SDU.

2014: Sekretær og kasserer for bestyrelsen i ESGIMT (ESCMID Study Group on Infections in Migrants and Travelers)

2014: Co-director Geosentinel site Aarhus

2014: Co-editor Special udgave om Tuberkulose, International Journal of Infectious Diseases

2015: Medlem af editorial board INFECTION (Springer)

2017: Medlem af det nationale Medicinråd for HIV

Præsentationer

2009: Inviteret foredragsholder, 19th International Congress of Nutrition, Bangkok Oct 4-9, Symposium on "Nutrition and Infection, Inflammation and the Immune System – Update on Impact and Mechanism"

2010: Chairman, INDEPTH conference on cross-site TB research, Kisumu, Kenya

2011: Inviteret foredragsholder, 28th Scientific Meeting of Nordic Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Reykjavik Aug 18-21. "New approaches to combat the global tuberculosis epidemic"

2011: Inviteret foredragsholder, INDEPTH 11th Scientific Conference, Maputo Oct 24-27. "Where can Health and Demographic Surveillance Sites contribute to move the TB agenda?"

2013: Inviteret foredragsholder: ECTMIH Cph Sept 12: "Improved case-finding in resource constrained settings"

2013: Inviteret foredragsholder: TB or not TB symposium Borstel Sept 19-20: "TB elimination"

2014: Inviteret foredragsholder ECCMID, Barcelona: "Misinterpretation of symptoms and overlooked illnesses in migrants"

2015: Inviteret foredragsholder: IUATLD, Cape Town: "Use of the simple biomarker suPAR to assess severity of TB disease and to monitor treatment."

2016: Inviteret foredragsholder: Salzburg ASPHER seminar on Migrant & Minority Health: "Infectious Diseases in migrant populations."

2016: Inviteret foredragsholder: ECCMID Amsterdam: "Non-Tuberculous Mycobacteria in migrants".

2019: Inviteret foredragsholder ECCMID Amsterdam: "Meet the Expert – how to treat complicated migrant patients"

Undervisning

2002- 2012: Teoretiske og kliniske lektioner for medicin studerende på 7.,8. og 12.sem, Aarhus Universitets hospital (5-10 lektioner per semester).

2005-2012: Morgenundervisning for læger på div kliniske afdelinger, ca 3-4 gange årligt, ½-1 t.

2005: Aarhus Sygeplejeskole: Postgraduat kursus i pulmonale infektioner, 1 dag.

2005-7: Færdighedslaboratoriet: Lungeundersøgelser, iv.adgange (3 timer/semester)

2005-7: Forskningsmetode for læger i hoveduddannelse. 2 gange årligt, 10 timer/kursus.

2008: Karolinska University Hospital, Stockholm. Master course in infectious diseases, 3 t.

2009-11: Region Midt, kursus for hygiejneansvarlige om tuberkulose (3 timer/år)

2009, 2010, 2011, 2012: Kursusleder, Medicin: Valgfrit modul (4 uger) om globale infektioner. 5-10 konfrontationstimer per gang.

2010: Johns Hopkins University: Staff meeting, TB og D-vitamin

2010-13: Molekylærmedicin: Kursus om immun-medierede sygdomme (4 timer)

2011-2: Region Midt, efteruddannelse for bioanalytikere, luftvejsinfektioner (4 timer)

2012: A-kursus for hoveduddannelseslæger i infektionsmedicin, TB hygiejne (2 timer)

2012-13: Klinisk kursus i pneumoni for forvagter.

2012-14: TB immunologi. Molekylærmedicin, kandidatudd (2 timer)

2013: Staffmeeting NBG: TB hygiejne

2013: Tuberkulose i CNS. Læger inf med afdeling

2012: Vitamin D og tuberkulose. Afd M, Aarhus Universitetshospital

2013: TB hygiejne, staff meeting, Aarhus univ. hospital

2013: Antibiotika, mikrobiol diagnostik, HIV, TB, MRSA. HU kursus Ortopædkirurgi

2012-2016: Valgfrit kursus i Arktisk Medicin: Tuberkulose (2 timer/kursus)

2013-15: Kursusleder, AU Summer School Global Health (3 uger, 5 ECTS)

2013: Buruli ulcer. Læger inf.med afdeling

2013-16: Kandidatkursus i bioetik på medicin: Global health og bioetik (3 timer/år)

2013-16: HIV og tuberkulose. To-dages seminar for forsvarrets læger

2014-16: Kursusleder på Sundhed og Sygdom (10 ECTS). FSV

2014-15: TB epidemiologi. Valgfrit kursus i Arktisk medicin

2014-2016: Sommerkursus på Nyborg Strand. Forskningsformidling, TB, HIV.

2015: Undervisning i Ebola for udsendte, Mission Afrika. Heldagskursus.

2015: Morgen undervisning for læger, MEA: TB diagnostik.

2015: TB smitte. Laboranter på KBA

2015: Fyraftensmøde for YL: Epidemiologi, Diagnostik og behandling af TB. (Yngre infektionsmedicinere)

2016: Anæstesi morgenundervisning NBG: TB og MRSA.

2016: Uddannelsesdag samfundsmedicin + udd.dag AP: Indvandrermedicin.

2016: Odder kompagniskabspraksis: Håndtering af komplicerede indvandrerpatienter.

2016: HIV og hepatitis i Region Nord: HIV kohorten i Bissau. Aalborg univ.hospital (2 timer)

2016: 3.sem (Inflammation): Tropesygdom (3 forelæsninger)

2016: Lægeforeningen Region Midt: Indvandrermedicin i RM. Fyraftensmøde.

2016: Kursusleder Summerschool in Clinical Global Infectious Diseases (5 ECTS)

2016-17: Internationalt semester (11.): Etik og kulturel forståelse, 3 forelæsninger feb+sept

2017: Akutlægeuddannelsen: Håndtering af indvandrerpt i akutafd (4 t)

2017: Klinisk undervisning om tuberkulose (ØNH afd, Urologisk afd, Hudafd, Infmed afd)

2017: Tuberkulosedagen Stockholm: Brug af InfCare til TB (1 forelæsning)

2017: Temadag i arbejdsmedicin: Håndtering af komplekse indvandrerpt (2 t)

2017: Introkursus i infektionsmedicin: Tuberkulose og Influenza (2 t)

2017: Pædiatrisk odontologi. Infektioner hos flygtningebørn (2 t)

2017: Temadag infektionsmed afd: Indvandrermedicin (3 t)

GCP erfaring:

Gennemført to dages GCP kursus om investigator initieret lægemiddelforsøg juni 2006.

Primary investigator på quasi-GCP overholdt vitamin D forsøg Bissau 2003-06 (ingen monitoring tilgængelig i Bissau).

Co-investigator og primære GCP ansvarlige investigator på suPAR trial Bissau 2004-07, bla med etablering af monitorerings kapacitet på trial site i Bissau.

2011: Gennemført NIH Webtraining course on ethics involving human research participants.

Videnskabelig bedømmer:

Manuskript reviewer: Thorax (juni 2006, juni 2011, juli 2011), JID (okt 2007, juni 2009), TRSTMH (Feb, Aug 2008), Lancet (Oct 2008, sept 2013), AJRCCM (Apr 2009), UFL (juni 2009, nov 2010, Feb 2012, jan 2015, Dec 2017), BMJ (Aug 2009, Okt 2011, Aug+Okt 2015, Feb 2017), BullWHO (Sept 2009, Mar 2011), IJTLD (Oct 2009, Feb 2013, Sept 2014, Maj 2015, Feb 2016, Dec 2017), TMIH (April 2010 + Aug 2014, Sept 2014), CEI (Maj 2010), ExpRevClinPharm (Mar 2011), Nutrition J (Juni 2011), ScandJInfect Dis (Jan + Nov 2012, Maj 2014), AJCN (Feb 2012, Jan 2014, Jun 2015), ISRN AIDS (Mar + Maj + Aug + Okt, Dec 2012, Apr+Juni+Juli 2013), BMC Inf Dis (Maj + Okt 2012, Juli 2015), BMC PulmDis (Aug 2012), IntJInfectDis (Nov 2012, Apr+Maj+Juli 2013, Jan+July+Nov 2014, Jan 2016), TubResTreatm (Jan 2013), IntJDiabDevCountr (Feb 2013), JIMH (Oct 2013), GlobalHealthAction (Nov 2013) PlosOne (Dec 2013), ERJ (Apr 2014), Lung India (Apr 2014, Jun 2017) OFID (July 2014+Maj2016), Lancet Global Health (Nov 2014, Dec 2016), Lancet Resp Med (Mar 2015), Infection (Mar 2015, Jan 2018), CID (Sept 2015+Juli 2016), ScandJPubHealth (Okt 2015), BMC Med (Dec 2016), J Infection (Feb 2016), Lancet HIV (Apr 2016), CMI (Aug 2016, Dec 2017), JIAS (Sept 2016), Respiration (Oct 2016), MycobactDis (Feb 2017), MJHID (Aug 2017), BMCMed (Sept 2017), ECRJ (Oct 2017), PLoSNegITropDis (Dec 2017), JInternMed (Jan 2018).

2007-2016: Faculty of 1000 associate faculty member, 12 evalueringer.

Bedømmelser af PhD afhandlinger

2011: Københavns Universitet: "Tuberculosis Epidemiology in Denmark 1992-2006" af Zaza Kamper-Jørgensen.

2012: Københavns Universitet: "The role of diabetes for TB risk, manifestations, treatment outcomes and survival", af Daniel Faurholt-Jepsen

2013: Københavns Universitet: "Diagnosis, treatment and cause-specific mortality among HIV patients in Denmark, 1995-2010." Af Marie Helleberg

2014: Aarhus universitet: "Serum concentrations of antituberculous drugs" af Julie Prahl.

2014: Aarhus universitet: "Monitorering af seksuel adfærd blandt unge danskere samt identifikation af risikofaktorer for uønsket graviditet og seksuel overførte infektioner" af Marianne Jørgensen

2015: Kbh uni, "The Role of CCL3L and HLA-G Genetics in HIV-Infection – with Focus on Survival and CD4 T Cell Recovery in Two Study Cohorts" af Margit Hørup Larsen

2015: Kbh uni: "Host Immunity to Tuberculosis in Greenland" af Sascha Wilk Michelsen

2016: Kbh Universitet: "Analysis of immune responses and regulatory T cells in tuberculosis", af Martha Zewdie Gebeyehu.

2016: Kbh Uni: "Interferon Gamma Release Assays in Denmark, population-based studies from a tuberculosis low-incidence country", af Thomas Hermansen

2018: Kbh's Universitet : "Mycobacterium tuberculosis challenges in a low-burden country" af Mathias Klok Pedersen.

Presse

DR P4 15/9 2016: Radiointerview samt artikel på dr.dk:

<http://www.dr.dk/nyheder/regionale/hovedstadsomraadet/hovedstadens-kommuner-sundhedstjekker-fortsat-flygtningetrods>

<http://www.dr.dk/radio/ondemand/p4kbh/regionale-nyheder-2016-09-15-12-30-3/#/>

2017: <http://www.dr.dk/nyheder/indland/laeger-forstaar-ikke-indvandrere-tegn-paa-blodprop-viste-sig-vaere-ennervesygdom>

2018: Udbrud af multi-resistent TB i Viborg. P4 Midt&Vest Eftermiddag 1/11-18:

<https://www.dr.dk/radio/p4vest/p4vest-eftermiddag-radio/p4-eftermiddag-2018-11-01-15-03#100:33:31>

2019: <https://videnskab.dk/krop-sundhed/forskere-tuberkulose-i-danmark-er-ikke-alarmerende>