

Välkommen till den 9:e

Nationella hälsoekonomiska konferensen

Arrangerad av Svensk förening för hälsoekonomi (SHEA) i samarbete med Karolinska Institutet

25-26 mars 2020 på Karolinska Institutet, Biomedicum



Onsdag 25 mars

09.30–10.00	Registrering och kaffe i Biomedicum		
10.00–12.00	Konferensstart – <i>Sal: Eva & Georg Klein</i> <ul style="list-style-type: none">• SHEA:s styrelse hälsar välkomna Huvudtalare Reinhard Busse <p>Challenges and opportunities in restructuring health services in Europe and the role health economists can play</p>		
12.00–13.00	Lunch		
13.00–14.15	Temasessioner <table border="0"><tr><td>Framtidens hälso- och sjukvård <i>Sal: Nils Ringertz</i> <i>Moderator: Birger Forsberg, Region Stockholm</i><ul style="list-style-type: none">• Global Burden of Disease <i>Emilie Agardh, Karolinska Institutet</i>• Incitamentsstrukturer på efterfråge- och utbudssidan <i>Allan Gustafsson, MAPSEC</i>• Prognoser av läkemedelskostnader <i>Björn Wettermark, Uppsala universitet</i></td><td>Aktuella policyfrågor <i>Sal: Peter Reichard</i> <i>Moderator: SHEA</i><ul style="list-style-type: none">• TLV:s internationella samarbeten kring gemensamma utvärderingar <i>Anna Strömblad, TLV</i>• Sex av tio nya läkemedel tillgängliga <i>Åsa By, Quantify Research</i>• Managed entry agreements for prescription drugs in Sweden <i>Emma Medin, PAREXEL</i>• Läkemedelsindustrins reflektioner <i>Deltagare från LIF</i></td></tr></table>	Framtidens hälso- och sjukvård <i>Sal: Nils Ringertz</i> <i>Moderator: Birger Forsberg, Region Stockholm</i> <ul style="list-style-type: none">• Global Burden of Disease <i>Emilie Agardh, Karolinska Institutet</i>• Incitamentsstrukturer på efterfråge- och utbudssidan <i>Allan Gustafsson, MAPSEC</i>• Prognoser av läkemedelskostnader <i>Björn Wettermark, Uppsala universitet</i>	Aktuella policyfrågor <i>Sal: Peter Reichard</i> <i>Moderator: SHEA</i> <ul style="list-style-type: none">• TLV:s internationella samarbeten kring gemensamma utvärderingar <i>Anna Strömblad, TLV</i>• Sex av tio nya läkemedel tillgängliga <i>Åsa By, Quantify Research</i>• Managed entry agreements for prescription drugs in Sweden <i>Emma Medin, PAREXEL</i>• Läkemedelsindustrins reflektioner <i>Deltagare från LIF</i>
Framtidens hälso- och sjukvård <i>Sal: Nils Ringertz</i> <i>Moderator: Birger Forsberg, Region Stockholm</i> <ul style="list-style-type: none">• Global Burden of Disease <i>Emilie Agardh, Karolinska Institutet</i>• Incitamentsstrukturer på efterfråge- och utbudssidan <i>Allan Gustafsson, MAPSEC</i>• Prognoser av läkemedelskostnader <i>Björn Wettermark, Uppsala universitet</i>	Aktuella policyfrågor <i>Sal: Peter Reichard</i> <i>Moderator: SHEA</i> <ul style="list-style-type: none">• TLV:s internationella samarbeten kring gemensamma utvärderingar <i>Anna Strömblad, TLV</i>• Sex av tio nya läkemedel tillgängliga <i>Åsa By, Quantify Research</i>• Managed entry agreements for prescription drugs in Sweden <i>Emma Medin, PAREXEL</i>• Läkemedelsindustrins reflektioner <i>Deltagare från LIF</i>		
14.15–15.15	Posterpresentationer – <i>Sal: Eva & Georg Klein</i>		
14.45–15.15	Fika		
15.15–16.30	Parallella seminarier <table border="0"><tr><td>Real World Evidence – sjukdomsbörda <i>Sal: Nils Ringertz</i><ul style="list-style-type: none">• The health care cost due to dementia in southern Sweden – a register based longitudinal study <i>Sofie Persson, Lunds universitet och IHE</i>• Minskad sjukfrånvaro vid användning av nya behandlingar för hepatit C <i>Peter Lindgren, IHE</i>• Burden of tick-borne encephalitis – a register based national study in Sweden <i>Daniel Slunge, Göteborgs universitet</i></td><td>Hälsoekonomiska utvärderingar/HTA <i>Sal: Peter Reichard</i><ul style="list-style-type: none">• Implications of ATMP technology shifts: how can we measure its value and how could we pay for it? <i>Ulf Persson, IHE</i>• Assessing the future: evaluation of the initial HTA assessments of ATMPs in the Nordics <i>Anja Wikström, PAREXEL</i>• Differences between health technology assessment of targeted combination therapies in oncology in the Scandinavian countries <i>Åse Björstad, PharmaLex</i></td></tr></table>	Real World Evidence – sjukdomsbörda <i>Sal: Nils Ringertz</i> <ul style="list-style-type: none">• The health care cost due to dementia in southern Sweden – a register based longitudinal study <i>Sofie Persson, Lunds universitet och IHE</i>• Minskad sjukfrånvaro vid användning av nya behandlingar för hepatit C <i>Peter Lindgren, IHE</i>• Burden of tick-borne encephalitis – a register based national study in Sweden <i>Daniel Slunge, Göteborgs universitet</i>	Hälsoekonomiska utvärderingar/HTA <i>Sal: Peter Reichard</i> <ul style="list-style-type: none">• Implications of ATMP technology shifts: how can we measure its value and how could we pay for it? <i>Ulf Persson, IHE</i>• Assessing the future: evaluation of the initial HTA assessments of ATMPs in the Nordics <i>Anja Wikström, PAREXEL</i>• Differences between health technology assessment of targeted combination therapies in oncology in the Scandinavian countries <i>Åse Björstad, PharmaLex</i>
Real World Evidence – sjukdomsbörda <i>Sal: Nils Ringertz</i> <ul style="list-style-type: none">• The health care cost due to dementia in southern Sweden – a register based longitudinal study <i>Sofie Persson, Lunds universitet och IHE</i>• Minskad sjukfrånvaro vid användning av nya behandlingar för hepatit C <i>Peter Lindgren, IHE</i>• Burden of tick-borne encephalitis – a register based national study in Sweden <i>Daniel Slunge, Göteborgs universitet</i>	Hälsoekonomiska utvärderingar/HTA <i>Sal: Peter Reichard</i> <ul style="list-style-type: none">• Implications of ATMP technology shifts: how can we measure its value and how could we pay for it? <i>Ulf Persson, IHE</i>• Assessing the future: evaluation of the initial HTA assessments of ATMPs in the Nordics <i>Anja Wikström, PAREXEL</i>• Differences between health technology assessment of targeted combination therapies in oncology in the Scandinavian countries <i>Åse Björstad, PharmaLex</i>		
17.00–18.00	Årsmöte SHEA – <i>Widerströmska huset, Tomtebodavägen 18a, sal David</i>		
19.00	Konferensmiddag – <i>Svenska Läkaresällskapet, Klara Östra Kyrkogata 10</i>		

Torsdag 26 mars

09.00–10.00	Parallella seminarier Socioekonomiska/regionala skillnader <i>Sal: Nils Ringertz</i> <ul style="list-style-type: none">Regional variations in drug expenditures – evidence from regional migrants in Sweden <i>Naimi Johansson, Göteborgs universitet</i>Omotiverat olika: Socioekonomiska och regionala skillnader i cancervården <i>Åsa Ljungvall, Myndigheten för vård- och omsorgsanalys</i>Access to biologics in psoriasis and the influence of socioeconomic factors <i>Jenny Norlin, IHE</i>	Cost-effectiveness (in English) <i>Sal: Peter Reichard</i> <ul style="list-style-type: none">Simple models may not capture the disease dynamics: an example from cervical cancer screening <i>Mark Clements, Karolinska Institutet</i>Cost-effectiveness of magnetic resonance imaging in prostate cancer screening: a population-based microsimulation study <i>Shuang Hao, Karolinska Institutet</i>Is ultra-HYPO-fractionated radiotherapy more cost-effective relative to conventional fractionation in treatment of localised prostate cancer? A trial based cost-utility analysis <i>Sun Sun, Umeå universitet</i>
10.00–10.30	Fika	
10.30–12.00	Huvudtalare Linus Jönsson – <i>Sal: Eva & Georg Klein</i> Digitalisering och AI inom sjukvård och läkemedelsutveckling – ett hälsoekonomiskt perspektiv	
12.00–13.00	Lunch	
13.00–14.00	Parallella seminarier Kostnads- och prisdata <i>Sal: Nils Ringertz</i> <ul style="list-style-type: none">Skillnader i de regionala prislitorna för sjukvård <i>Victor Abdalla, Göteborgs universitet</i>KPP-databasen som källa för enhetskostnader <i>Anna Stenling, Novartis</i>Using public health care data for visualization of resource use and cost in Sweden <i>Fredrik Borgström, Quantify research</i>	Hälsoekonomi – metoder <i>Sal: Peter Reichard</i> <ul style="list-style-type: none">When the comparator has a confidential price – a review of recent cases in Sweden <i>Jonas Lindblom, PAREXEL</i>Hälsoekonomiska utvärderingsmetoder behövs i kommunsvärige <i>Curt Löfgren, Umeå universitet</i>Assessing the credibility of marginal productivity estimates in healthcare - the Swedish marginal cost of a life-year re-examined <i>Jonathan Siverskog, Linköpings universitet</i>
14.00-14.30	Fika	
14.30-15.30	Parallella seminarier Quality of Life <i>Sal: Nils Ringertz</i> <ul style="list-style-type: none">Mapping SF-6D from the World Health Organization Disability Assessment Schedule (WHODAS 2.0) <i>Linda Ryen och Anna Philipson, Örebro Universitet</i>HRQoL in patients with lower limb amputation: comparison of EQ-5D-3L and EQ-5D-5L based on data from the National Quality Register SwedeAmp <i>Olivia Ernstsson, Karolinska Institutet</i>CALY (Capability-adjusted life years) <i>Kaspar Meili, Umeå universitet</i>	Real World Evidence – forskning och statistikuttag <i>Sal: Peter Reichard</i> <ul style="list-style-type: none">Narkolepsi i Sverige – prevalens och behandling <i>Thomas Fast, ApHER</i>Comparing available data and process of extraction of aggregated healthcare register data in the Nordics <i>Daniel Granfeldt, PharmaLex</i>Att beställa statistik för forskning – lärdomar och rekommendationer <i>Socialstyrelsen Registerservice, deltagarnamn konfirmeras närmare konferensen</i>
15.30–16.00	Avslutning och prisutdelning – <i>Sal: Eva & Georg Klein</i>	

Postrar

Andreen D och Pettersson N. Emotional well-being during childhood and adult life-satisfaction

Karlsson A, Dempsey A, Yau C, Eklund M och Esserman L. Net monetary benefit of a pathologic complete response in breast cancer using time-varying Markov models

Lindgren S. The impacts of shipping emission limits on health and medication expenditures

Löfvendahl S, Norlin JM och Svensson Å. Biologic treatment according to regional guidelines within the psoriasis healthcare in the Skåne region

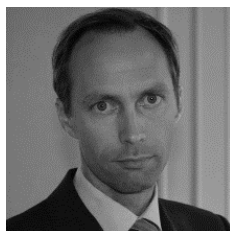
Sahrblom F och Vimefall E. Cost-benefit analysis of the multidimensional treatment foster care program – the cost of crime: benefits from an early intervention for juvenile offenders

Stenling A, Häggström C, Norberg M och Norström F. Lifetime risk predictions for cardiovascular diseases – competing risks analyses on large population-based cohort in northern Sweden

Huvudtalare



Reinhard Busse är en av Tysklands och Europas mest framträdande hälsoekonomer. Hans forskning är interdisciplinär och kopplar samman medicin, hälsoekonomi, HTA, politik och folkhälsovetenskap med fokus på att kombinera metodologiska framsteg och policy relevans. På SHEA kommer han att tala om utmaningar och möjligheter vad gäller omstruktureringen av hälso- och sjukvården i Europa och vilken roll hälsoekonomer kan spela.



Linus Jönsson är läkare, civilekonom och docent i hälsoekonomi. Jönsson forskar om värdet av medicinska innovationer med särskilt intresse för neurodegenerativa sjukdomar samt sjukvårdens digitalisering och AI inom sjukvård och läkemedelsutveckling. På SHEA kommer han utifrån exempel på deep learning diskutera värdet av dessa teknologier och hur de kan användas för hälsoekonomiska analyser.

Praktisk information

Hitta hit

Till Biomedicum tar ni er bäst med buss 3 eller 77 från St Eriksplan eller buss 6, 72 eller 507 från Odenplan mot Karolinska sjukhuset. Stig av vid hållplats *Karolinska institutet Biomedicum*. Titta på sl.se för mer information.

SHEAs årsmöte kommer att hållas i Widerströmska huset, Tomtebodavägen 18a (se karta).

Konferensmiddagen kommer att vara på Svenska Läkaresällskapet, Klara Östra Kyrkogata 10 (nära Centralen/T-centralen/Sergels torg).

Övrigt

Konferensspråket är svenska förutom ett fåtal presentationer som kommer att hållas på engelska (markerade i programmet).

På KI:s campus finns ett trådlöst gästnätverk (wifi) som besökare kan använda. Lösenordet får ni på plats.

Frågor kan mailas till shea2020@akademikonferens.se.

