



Forskning i freds- och orostider



Forskningsdagen

PROGRAM
5 FEBRUARI 2026



Forskningsdagen

VÄLKOMMEN

För elfte året i rad är det återigen dags för den gemensamma Forskningsdagen för Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Sahlgrenska akademien. Dagen vänder sig till medarbetare inom de två organisationerna, samt till kollegor i hela Västra Götalandsregionen och Göteborgs universitet.

Årets tema, *Forskning i freds- och orostider*, belyser hur forskning påverkas av och bidrar till samhället, i såväl stabila som utmanande tider. Det är ett aktuellt och angeläget perspektiv som visar hur vår samlade kunskap och nära samverkan kan göra verklig skillnad.

Vi är stolta över den forskning som bedrivs inom våra verksamheter och över det engagemang som våra medarbetare visar varje dag. Forskningsdagen är ett tillfälle att lyfta fram detta arbete, dela erfarenheter och inspireras av varandra.

Varmt välkommen till Forskningsdagen 2026!



Jenny Nyström, Dekan,
professor, Sahlgrenska akademien,
Göteborgs universitet



Boubou Hallberg, Sjukhusdirektör,
medicine doktor, Sahlgrenska
Universitetssjukhuset

Forskningsdagens talare 2026



Gudmundur Johannsson (moderator)

Professor, Institutionen för medicin, Sahlgrenska akademien, samt överläkare, Specialistmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Marcus Lind

Professor, Institutionen för medicin, Sahlgrenska akademien, samt överläkare och ansvarig för klinisk prövningsenhet för diabetes Östra, Sahlgrenska Universitetssjukhuset och NU-Sjukvården



Dimitrios Chantzichristos

Medicine doktor och forskare, Institutionen för medicin, Sahlgrenska akademien, samt vårdenhetsöverläkare, Specialistmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Oskar Ragnarsson

Professor, Institutionen för medicin, Sahlgrenska akademien, samt överläkare, Specialistmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Kristina Tempelman Svennerholm

Docent, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt universitetssjukhusöverläkare, Anestesi-operation-intensivvård, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Lisa Tuomi

Docent och lektor, Institutionen för neurovetenskap och fysiologi, Sahlgrenska akademien, samt universitetssjukhusöverlogoped, Öron- näs- och halssjukvård, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Suleiman Abuhasein

Medicine doktor, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt specialistläkare, Urologi, Uddevalla sjukhus, NU-sjukvården, FEBU (Fellow of the European Board of Urology)



Paulin Andréll

Docent och adjungerad universitetslektor, Institutionen för Kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt universitetssjukhusöverläkare, Anestesi-operation-intensivvård Östra, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Forskningsdagens talare 2026



Karin Ahlberg (moderator)

Prefekt och professor, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt universitetssjukhusöversjuksköterska, Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Peter Almgren (moderator)

Projektledare Sahlgrenska hemma, samt överläkare, Klinisk genetik och genomik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Emma Vasell

Doktorand, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt specialistsjuksköterska, Medicin, geriatrik och akutmottagning Östra, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Helen Sjöland

Professor, Institutionen för medicin, Sahlgrenska akademien, samt universitetssjukhusöverläkare, Medicin, geriatrik och akutmottagning Östra, Centrum för digital hälsa, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Andreas Hellström

Universitetslektor, Innovation and R&D Management, Teknikens ekonomi och organisation, Chalmers tekniska högskola



Sofie Peters

Doktorand, Innovation and R&D Management, Teknikens ekonomi och organisation, Chalmers tekniska högskola



Axel Wolf (moderator)

Professor och centrumföreståndare, Centrum för personcentrerad vård (GPCC), Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt universitetssjukhusöversjuksköterska, Anestesi-operation-intensivvård Östra, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Alexander Olausson

Universitetsadjunkt, Centrum för Personcentrerad vård (GPCC), Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt specialistsjuksköterska, Anestesi-operation-intensivvård, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Forskningsdagens talare 2026



Stina Mannheimer

Doktorand, Centrum för personcentrerad vård (GPCC), Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt specialistläkare i allmänmedicin



Åse Lundin

Filosofie doktor, Centrum för personcentrerad vård (GPCC), Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt legitimerad fysioterapeut



Eric Carlström (moderator)

Professor, Centrum för katastrofmedicin, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, Gothenburg Emergency Research Group, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Victor Glantz

Doktorand, Centrum för katastrofmedicin, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt sjuksköterska, planeringsledare Säkerhet och beredskap, tjänsteperson i beredskap, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Jonas Zimmerman

Doktorand, Centrum för katastrofmedicin, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt ST-läkare, Anestesi-operation-intensivvård Mölndal, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Amir Khorram-Manesh

Docent, Centrum för katastrofmedicin, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt överläkare, Gothenburg Emergency Medicine Research Group, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Yohan Robinson

Docent och centrumföreståndare, Centrum för katastrofmedicin, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt överläkare, Capio Spine Center



Ola Rolfson (moderator)

Professor, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt överläkare, Ortopedi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Forskningsdagens talare 2026



Pontus Dymén

Doktorand, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien, samt specialistsjuksköterska, Hybrid och intervention, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Karin Svensson Malchau

Medicine doktor och forskare, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, samt specialistläkare, Ortopedi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Jonatan Tillander

Forskare, Institutionen för biomedicin, Sahlgrenska akademien, samt överläkare, Infektion, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Margarita Trobos

Docent och universitetslektor, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien

Program förmiddag

8.00–8.30

Registrering med kaffe och frukt

8.30–8.40

Boubou Hallberg och Jenny Nyström hälsar välkomna

8.40–9.40

Vår forskning banar väg för ny diagnostik och behandling av endokrina sjukdomar

Gudmundur Johannsson (moderator), Marcus Lind, Dimitrios Chantzichristos och Oskar Ragnarsson

9.40–10.10

Kaffe och smörgås

10.10–10.55

Högre Klinisk ALF-forskartjänst

Kristina Tempelman Svennerholm och Lisa Tuomi

Årets avhandling vid Sahlgrenska akademien 2024

Suleiman Abuhasein

Från student till docent vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Paulin Andréll

10.55–11.00

Bensträckare

11.00–12.00

Sahlgrenska Hemma: Där forskning, klinik och patientens perspektiv möts

Karin Ahlberg och Peter Almgren (moderatorer), Emma Vasell, Helen Sjöland, Andreas Hellström och Sofie Peters

12.00–13.00

Lunch

Program eftermiddag

13.00–13.05

Introduktion till eftermiddagen

13.05–14.05

Smärtvård i förändring – Personcentrerad och sammanhållen vård i omställningen till nära vård

Axel Wolf (moderator), Paulin Andréll, Alexander Olausson, Stina Mannheimer och Åse Lundin

14.05–14.10

Bensträckare

14.10–14.55

Katastrofmedicinsk forskning: Tillämpningar och lärdomar

Eric Carlström (moderator), Victor Glantz, Jonas Zimmerman, Amir Khorram-Manesh och Yohan Robinson

14.55–15.15

Kaffe och kaka

15.15–16.00

Hej Siri! Stoppa implantatrelaterade infektioner

Ola Rolfson (moderator), Pontus Dymén, Karin Svensson Malchau, Jonatan Tillander och Margarita Trobos

16.00–16.05

Avslutande ord

Har du en fråga?

Ställ dina frågor – både muntligt efter programpunkterna och digitalt via vår eventapp. Frågorna besvaras direkt under konferensen. Din fråga kan starta en viktig diskussion!

Future Faculty

Future Faculty vid Sahlgrenska akademien, fungerar som en nätverksplattform som stödjer karriärutveckling och främjar samarbete mellan forskare i början av sin karriär, från postdoktor upp till etablerad forskare.

Core facilities, SciLifeLab och Protein Production Sweden

Core Facilities är en universitetsgemensam forskningsinfrastruktur för life science vid Sahlgrenska akademien. Här erbjuds forskare tillgång till några av Sveriges mest avancerade tekniker och analysverktyg inom medicin, biomedicin, kliniska studier och naturvetenskap. Våra experter stödjer dig genom hela forskningsprocessen – från planering till dataanalys.

SciLifeLab, med sitt breda utbud av avancerad teknik och expertkompetens inom life science, och Protein Production Sweden (PPS), som tillhandahåller högkvalitativa tjänster inom produktion och rening av proteiner, är nationella forskningsinfrastrukturer med verksamhet både i Göteborg och på flera platser runt om i Sverige, dit du kan vända dig om den teknik du efterfrågar inte finns lokalt.

Research Support Office

Research Support Office (RSO) vid Sahlgrenska akademien erbjuder bland annat hjälp att hitta forskningsfinansiering, ta fram finansieringsstrategi och ger feedback på ansökningar. RSO erbjuder även kurser i grant writing och intervju träning.

Biobank Väst

Biobank Väst är regionens biobank. Biobanken erbjuder rådgivning, regulatorisk handläggning samt tjänster för biobanksprov till hälso- och sjukvården, akademien och företag i Västra Götaland.

Yngre forskare

Gothia Forum erbjuder genom projektet Yngre Forskare riktat stöd till dig som är yrkesverksam inom hälso- och sjukvård på Sahlgrenska Universitetssjukhuset och vill forska kliniskt. Vi vänder oss till dig som inte forskat tidigare eller är disputerad de senaste fem åren. Genom oss får du hjälp med rådgivning i uppstartsfas, mallar, stöddokument, kurser och mer.

ATMP-centrum

Sahlgrenska Universitetssjukhusets ATMP-centrum är en väg in för näringsliv och akademi vid förfrågningar och genomförande av kliniska prövningar med avancerade läkemedelsterapier (ATMP). Vi bistår även vid implementering av marknads godkända ATMP-läkemedel.

GothiaForum

Gothia Forum erbjuder tjänster genom hela den kliniska forskningsprocessen. Såväl enskilda forskare som forskargrupper inom VGR kan vända sig till oss. Med bred erfarenhet från akademi, hälso- och sjukvård samt life science-företag underlättar våra medarbetare genomförandet av kliniska studier och säkrar hög kvalitet.

Medicinska biblioteken SU

Medicinska biblioteken erbjuder stöd till medarbetare genom litteratur, vetenskapliga tidskrifter och databaser. Vi håller även utbildningar, personlig handledning och utför informationssökning på uppdrag inför olika typer av forsknings- och innovationsprojekt.

Biomedicinska biblioteket

På Biomedicinska biblioteket vid Göteborgs universitet kan du få hjälp med litteratursökning, support i EndNote, information om vilka förlag universitetet täcker publiceringskostnaden för, och säklart tillgång till böcker, tidskrifter och databaser. Besök oss på plats eller titta in via den digitala informationsdisken i Zoom.

Besök våra utställare i pauserna!

Seminarium 1

Vår forskning banar väg för ny diagnostik och behandling av endokrina sjukdomar

MODERATOR GUDMUNDUR JOHANNSSON

Idag beräknas cirka 9 miljoner individer i världen ha typ 1 diabetes och sjukdomen ökar i förekomst. Många personer insjuknar redan i tidiga barnåren och såväl akuta komplikationer som långsiktiga organskador orsakas av sjukdomen. Vid Göteborgs universitet har kliniska prövningar utförts inom typ 1 diabetes som idag är centrala för internationella behandlingsriktlinjer. Dessutom har banbrytande epidemiologisk forskning genomförts.

Mindre vanliga endokrina sjukdomar hamnar ofta i skymundan jämfört med mer vanliga tillstånd som i större utsträckning påverkar folkhälsa och har tydligare ekonomiska konsekvenser för hälso- och sjukvården. Som en följd riskerar personer med sällsynta diagnoser att inte inkluderas i den snabba utvecklingen av medicinska och teknologiska framsteg.

Sahlgrenska akademien och Sahlgrenska Universitetssjukhuset har länge haft en internationellt erkänd position inom forskningen kring ovanliga endokrina sjukdomar. Vår forskning har bidragit till ökad förståelse för sjukdomarnas prognos och prognostiska faktorer samt lett till utveckling av nya behandlingsstrategier och förbättrad användning av befintliga terapier.

Här presenterar vi tre exempel på framgångsrik forskning som redan har, eller inom kort kommer att, förbättra vården för personer med typ 1-diabetes, binjurebarksvikt och primär aldosteronism.

Typ 1 diabetes, aktuella och framtida behandlingar

Marcus Lind

Binjurebarksvikt – jakten på biomarkörer för kortisol

Dimitrios Chantzichristos

Primär aldosteronism – att operera eller inte operera –
en nationell Göteborgsstudie

Oskar Ragnarsson

8.40–9.40

Högre klinisk ALF-forskartjänst

Kristina Tempelman Svennerholm tilldelades en Högre klinisk ALF-forskartjänst för läkare med tillträde 2026



Min forskning syftar till att förbättra behandlingen av högrisk lungemboli, ett tillstånd med hög dödlighet och stora behandlingsutmaningar. Förstahandsbehandling med systemisk trombolys minskar dödligheten, men medför ökad risk för allvarliga blödningar. Det finns indikationer på att en reducerad dos kan vara säkrare, men högkvalitativa randomiserade studier saknas. När trombolys är kontraindicerad eller otillräcklig rekommenderas kateterburen behandling. Metoden används i större utsträckning, även utanför gällande riktlinjer, trots att kunskapsläget är begränsat avseende behandlingens effekt och säkerhet.

Forskningsprogrammets specifika mål är att inom ramen för en randomiserad kontrollerad studie jämföra standarddos trombolys med reducerad dos i syfte att förbättra säkerheten, samt att utvärdera kort- och långtidseffekter inklusive risker med kateterburen behandling i en prospektiv, observationell multicenterstudie. Förberedande arbete har genomförts med en nationell, retrospektiv studie där korttidseffekter och risker med trombolys och kateterbehandling har analyserats och där resultaten används för att slutföra urvalsstorleksberäkningar inför planerade studier. Programmet inkluderar också registerbaserade studier med fokus på lungemboli hos kritiskt sjuka patienter för att bättre förstå förekomst, riskfaktorer och utfall i denna patientgrupp.

10.10–10.55 (del av pass)

Högre klinisk ALF-forskartjänst

Lisa Tuomi tilldelades en Högre klinisk ALF-forskartjänst för legitimerad och icke-legitimerad hälsoprofession med tillträde 2026



Sväljsvårigheter (dysfagi) och svårigheter att gapa (trismus) är vanliga problem hos äldre och hos personer med huvud- och halscancer. Dessa tillstånd påverkar livskvaliteten negativt och kan leda till allvarliga komplikationer som lunginflammation och ofrivillig viktnedgång. Trots stora behov saknas fortfarande effektiva sätt att förebygga och behandla problemen.

I de fyra delstudierna undersöker vi 1) om förebyggande gap- och sväljträning under strålbehandling för huvud- och halscancer ger färre svåra komplikationer efter behandling, 2) hur vanligt det är med tecken på sväljsvårigheter hos personer över 60 år, 3) på vilket sätt sväljsvårigheterna yttrar sig och vad vi kan göra åt besvären och 4) om interventionen i projekt 3 är kostnadseffektivt.

Målet i delprojekten är att bidra till bättre vård, minskat lidande och lägre samhällskostnader. Om resultaten är positiva kan metoderna införas i vården inom några få år.

10.10–10.55 (del av pass)

Suleiman Abuhasanein utsågs av Sahlgrenska akademien
till vinnare av Årets avhandling 2024



Tänk dig att du vaknar en dag och upptäcker blod i urinen – makroskopisk hematuri. Den vanliga utredningen innebär då både en kameraundersökning via urinröret till urinblåsan och en högdosröntgen. Men tänk om ett enkelt urinprov kunde ersätta allt detta? Det är precis vad min forskning handlar om – ett innovativt urinprov baserat på en mRNA-panel för att utreda hematuri och kunna upptäcka eller utesluta urinblåsecancer.

Min forskning fokuserar på att förbättra diagnostik och behandling av urinblåsecancer, bland annat genom utvärdering av standardiserade vårdförlopp (SVF) och utveckling av AI-baserad analys av röntgenbilder från CT-urografi. Med min forskning deltar jag i internationella randomiserade studier som COBRA-trial, samt leder lokala projekt som BLUSH-trial och SPARC-studien.

Från student till docent vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Paulin Andréll, senior rådgivare FoUUI, berättar om insatser för att stärka den kliniska forskningen vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset (SU) har vi under de senaste åren arbetat målmedvetet för att stärka den kliniska forskningen och skapa attraktiva karriärvägar för forskande medarbetare.

Genom satsningar så som nätverket "Genvägen" till docentur, strategiskt stöd för forskningstid inkluderande fler ALF-tjänster, samt handlingsplaner från student till docent, har vi byggt en struktur som gör det möjligt att växa som forskare vid SU – från de första stegen som student till etablerad docent.

Vår målsättning är att skapa en forskningsmiljö där läkare och hälsoprofessioner slipper välja mellan forskning och klinik, där en attraktiv arbetsmiljö skapar förutsättningar för forskande medarbetare att forma morgondagens rutinsjukvård.



10.10–10.55 (del av pass)

Seminarium 2

Sahlgrenska Hemma: Där forskning, klinik och patientens perspektiv möts

MODERATOR KARIN AHLBERG OCH PETER ALMGREN

Specialistsjukvård i hemmet är ett område i snabb utveckling och med stor potential att förändra framtidens vård. För att bygga säkra, hållbara och personcentrerade vårdmodeller krävs både klinisk erfarenhet och stark vetenskaplig evidens. Genom att förena forskning, klinik och patienternas perspektiv skapar vi kunskap som stärker vår förmåga att ge vård på rätt plats, i rätt tid och på ett sätt som svarar mot patientens behov och önskemål.

I detta seminarium vill vi belysa pågående forskning och utveckling inom området, från systeminnovativa perspektiv och specifika vårdmodeller för patienter med hjärtsvikt, till äldre personers upplevelser av akutsjukvård i hemmet.

Effekter och upplevelser av akutsjukvård i hemmet för äldre personer

Emma Vasell

Hjärtsviktsvård i hemmet: Hur bygger vi en säker och trygg vårdmodell

Helen Sjöland

Sjukhusvård i hemmet: Ett systeminnovativt angreppssätt

Andreas Hellström och Sofie Peters

11.00-12.00



KONFERENSCENTRUM

WALLENBERG

Introduktion till eftermiddagen

13.00-13.05

Seminarium 3

Smärtvård i förändring – Personcentrerad och sammanhållen vård i omställningen till nära vård

MODERATOR AXEL WOLF

Smärtvården befinner sig i en omställning där personcentrering och nära vård står i fokus. Under detta seminarium möts erfarenheter från universitetssjukhusets operationssalar till primärvård och rehabilitering i hemmet.

Vi presenterar aktuell forskning och kliniska perspektiv kring personcentrerad opioidfri anestesi och perioperativ vård, långvarig smärta och dess behandling i primärvården, sjukskrivning samt framtidens partnerskap för modern smärtvård – med målet att skapa en sammanhållen och patientnära vård för personer som lever med långvarig smärta.

Partnerskap för modern smärtvård – från forskning till kunskapsspridning

Paulin Andréll

Opioidfri anestesi – mot en systematiskt opioidsparande vård

Alexander Olausson

Långvarig smärta i primärvården

Stina Mannheimer

Sjukskrivning och arbetsåtergång vid långvarig smärta

Åse Lundin

13.05–14.05

Seminarium 4

Katastrofmedicinsk forskning: Tillämpningar och lärdomar

MODERATOR ERIC CARLSTRÖM

I detta seminarium möter vi forskare från Centrum för katastrofmedicin (CKM). CKM är ett dynamiskt och innovativt centrum som arbetar i nära samverkan med både sjukhus och akademi för att bedriva forskning och utveckla sjukvård under kriser och krig. Genom att prioritera samarbetet mellan olika aktörer strävar CKM efter att förbättra beredskapen och responsen på olika typer av katastrofer.

Katastrofmedicin omfattar hela processen för kris- och katastrofhantering, vilket innebär att vi inte bara fokuserar på akuta insatser utan även på planering, förebyggande åtgärder och långsiktig återhämtning. Detta inkluderar analyser av samhällets specifika medicinska behov, vilket är avgörande för att säkerställa att alla invånare får den vård de behöver.

Som ett av Socialstyrelsens kunskapscentrum har CKM i uppdrag att samla och sprida kunskap om katastrofmedicin. Här bedrivs forskning och utbildning inom en rad viktiga områden, såsom övningsmetodik och kapacitetsökningsförmåga vilket innebär att vi studerar hur olika resurser kan flyttas, utökas och mobiliseras under krissituationer. Dessutom analyseras olika skadepanoramas förlopp vid katastrofer och krig som ger oss insikter i hur medicinska behov kan variera beroende på scenarier och typer av skador.

CKM genomför utbildningar och katastrofövningar, som testar och förbättrar befintliga sjukvårdsprotokoll och samarbetsstrukturer. Det bidrar till att stärka såväl sjukvårdens som samhällets motståndskraft mot katastrofer och garantera en effektiv och organiserad medicinsk insats i kritiska lägen.

Erfarenheter från frontnära stridssjukvård

Jonas Zimmerman

Skadepanorama vid krig

Yohan Robinson

Integrering av militär och civil sjukvård vid krig

Viktor Glantz

Civil kapacitetsökningsförmåga och sjukhusevakueringar vid katastrofer

Amir Khorram-Manesh

14.10-14.55

Seminarium 5

Hej Siri!

Stoppa implantatrelaterade infektioner

MODERATOR OLA ROLFSON

Bara i Sverige utförs hundratusentals ortopediska operationer varje år där implantat används för att behandla sjukdomar och skador i leder och skelett. För de allra flesta innebär detta att hälsa och funktion återställs, men för de 1–3 % som drabbas av en implantatrelaterad infektion blir följderna ofta allvarliga: stort lidande, upprepade operationer, långa sjukhusvistelser och långvarig antibiotikabehandling.

Vid Sahlgrenska akademien och Sahlgrenska Universitetssjukhuset bedriver vi bred och translationell forskning med målet att förbättra prevention, diagnostik och behandling av implantatrelaterade infektioner. I detta föreläsningblock presenterar vi exempel på genomförda, pågående och planerade studier – allt i vår strävan att stoppa implantatrelaterade infektioner.

SafeSpine – vägen mot säkrare ryggkirurgi

Pontus Dymén

Prevention och riskfaktorer – komplexa kliniska samband

Karin Svensson Malchau

Jakten på bättre diagnostik och behandling vid
implantatrelaterade infektioner

Jonatan Tillander

Strategier mot antibiotikaresistenta biofilmer vid ortopediska
implantatrelaterade infektioner – en translationell ansats

Margarita Trobos

15.15–16.00



Forskningsdagen

TACK

Vi vill tacka samtliga talare, utställare och deltagare för ert värdefulla bidrag till att göra Forskningsdagen både lärorik och engagerande.

Arrangörer för dagen:

SAHLGRENSKA AKADEMIN

Helle Wijk, professor, viceprefekt, samverkan

Ola Rolfson, professor, överläkare, Ortopedi

SAHLGRENSKA UNIVERSITETSSJUKHUSET

Peter Gjertsson, docent, områdeschef, område 4

Per-Anders Jansson, professor, överläkare, FoUUI

Johanna Westerlund, samordnare, FoUUI

Ellen Saverman Laine, samordnare, FoUUI

MED HJÄLP AV

MariaPia Thellner, Sektionen för mötesservice (GU)

Martina Friis Hultman, samordnare, FoUUI (SU)

Sektionen för medieteknik (GU)

Trippus

**Vi ser fram emot att ses igen
den 4 februari 2027!**



Sahlgrenska
akademin



SAHLGRENSKA
UNIVERSITETSSJUKHUSET
VGR