

Forsknings- og implementeringsenheden



Fysio- og ergoterapien på Næstved, Slagelse og Ringsted
Sygehuse

Årsrapport 2023

FORORD

2023 var året, hvor PROgrez gik fra at være en forskningsenhed til at være en forsknings- **og** implementeringsenhed. Det har været en spændende og begivenhedsrig rejse for os, og vi er nu stærkt rustet til ikke alene at stå for udvikling og evaluering af en intervention men også understøtte, at forskningen kommer borgerne til gavn gennem implementering af effektive og omkostningseffektive interventioner. Arbejdet med praksisnær forskning og implementering indenfor forebyggelse og behandling er et resultat af den store bevilling, som vi fik fra Regionsrådet i Region Sjælland fra 2023 og frem. En stor del af denne implementering sker på tværs af region, kommuner, praksissektor, patientforeninger og foreningslivet, hvorfor 2023 også har været præget af etablering af relevante netværk med mange stærke samarbejdspartnere.

I PROgrez arbejder vi ud fra vores mission: ***At skabe sundere og mere aktive liv med borgeren i centrum*** som er en del af vores strategi for 2023-2027: ***Liv i bevægelse***, der er nærmere beskrevet [på vores hjemmeside](#).

I 2023 har vi inden for denne strategi udgivet en lang række videnskabelige publikationer og haft succesfulde fondsansøgninger til lokale, regionale, nationale og internationale fonde. Derudover har vi afholdt vores årlige Liv i bevægelse konference og haft diverse optrædener i lokale, regionale og landsdækkende medier, på

konferencer, i undervisning og meget andet. På [side 4](#) kan du se et hurtigt overblik over, hvad vi har opnået i 2023.

Per 1. januar 2024 er der 49 personer tilknyttet PROgrez på tværs af 13 professioner. De spiller alle en vigtig rolle i den succes som vi har oplevet i PROgrez i 2023 og før det. I kraft af den eksplorative vækst i antal medarbejdere har vi også i 2023 omorganiseret PROgrez for at sikre, at vi har en sammenhængende, effektiv og velfungerende organisation ([se organisationsdiagram på side 5](#)).

I forlængelse af dette har vi haft et stort fokus på at fortsætte arbejdet med fællesskab, trivsel, arbejdsmiljø og karriere- og kompetenceudvikling på personligt og gruppeniveau.

Resten af årsrapporten beskriver det videnskabelige og implementeringsarbejde, som PROgrez og afdelingen har været en aktiv del af i 2023.

Rigtig god læsning!

På vegne af Forsknings- og implementeringsenheden PROgrez,
Professor og leder af PROgrez
Søren T. Skou



INDHOLDSFORTEGNELSE

Forord	S.2	Bevillinger	S.11
Hvad har vi opnået i 2023?	S.4	Peer-reviewed artikler	S.14
Organisationsdiagram	S.5	Videnskabelige abstracts	S.19
Vi er også en implementeringsenhed	S.6	Bøger og bogkapitler	S.22
Forskningsassistenternes arbejde	S.7	Andre publikationer	S.23
Konference 2023	S.8	Pressemedier	S.25
Mediearbejdet	S.9	Aktiviteter og oplæg	S.28

HVAD HAR VI OPNÅET I 2023?

Udgav 49 peer-reviewed artikler

Hentede 36.973.983 kr. i bevillinger med, og som, samarbejdspartnere

Opnåede 49 personer tilknyttet PROgrez

ROgrez forskere afholdte +70 oplæg for eksterne

PROgrez forskere deltog med i alt 15 posters ved Forskningens Dag i Region Sjælland 2023

PROgrez' profil opnåede 31.767 visninger af indlæg på LinkedIn

Bidrog til nyt initiativ: **Træning før operation** på NSR

Vi afholdte konferencen: Erfa-dag for CI

Vores forskning modtog pressedækning hos bl.a. DR, TV2ØST, DK4, P4, Radio4, Radio Soft, Ugeavisen Land & By, Sjællandske, Aarhus stiftstidende og Ekstra-Bladet

Vi skabte tværkommunale netværk mhp. forskning og samarbejde

Vi vidensformidlede på Kulturnatten i Næstved

Oprettede indsats målrettet mennesker med Claudicatio Intermittens (Kredsløbsforstyrrelser) på tværs af Region Sjælland

Vi afholdt konferencen Liv i Bevægelse '23 med +260 deltagere fra hele landet

PROgrez forskere deltog i paneldebatter

Afholdt certificerings-kurser i Breathing retraining

PROgrez oprettede et Patient- og pårørendepanel

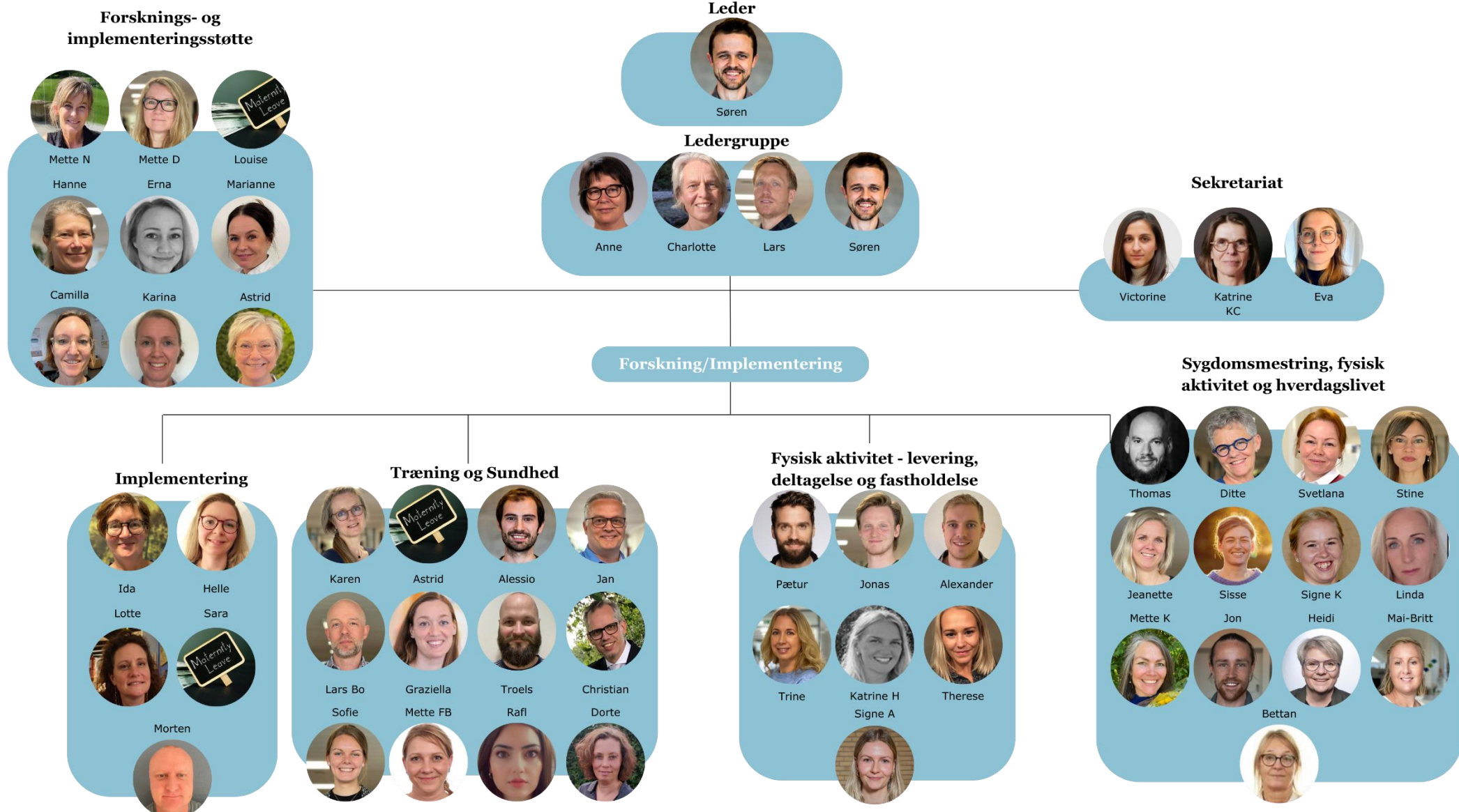
PROgrez deltog med oplæg og stand til Familiedag på Slagelse Sygehus og ved World Diabetes Run, Kalundborg

Vi færdigrekrutterede 228/228 mennesker til forskningsprojektet MOBILIZE

Vi opnåede +1000 følgere på LinkedIn

PROgrez forskere bidrog til National Audit of Cardiac Rehabilitation Quality and Outcomes Report 2022, UK

ORGANISATIONSDIAGRAM



VI ER OGSÅ EN IMPLEMENTERINGSENHED

I forskningsenheten PROgrez har vi længe arbejdet med et fokus på implementerbar forskning. Vi vil skabe en forskel i klinikken, så det kommer både kliniker og patient til gavn.

Derfor blev 2023 også året, hvor vi for alvor begyndte med implementeringsarbejdet. Med vores årlige faste bevilling fra Regionsrådet i Region Sjælland har vi i endnu højere grad forpligtet os til at få forskningsresultaterne bredt hurtigere ud til bl.a. kommunerne.

Januar 2023 blev tidspunktet, hvor vi sagde goddag og velkommen til en håndfuld kollegaer, ledt af implementeringsleder Anne Dalhoff Pedersen, som hver dag arbejder med at få forskningen til at leve ude i klinikken.

I PROgrez er vi derfor ikke længere ”blot” en forskningsenhed, men nu en Forsknings- og implementeringsenhed. Den særskilte opmærksomhed vi har haft på implementering har allerede afført en række positive effekter: kommunale netværk bestående af ledere og udviklingsterapeuter, der nu i højere grad har mulighed for at give besv og input til forskningen, konferencedage med deltagere fra hele landet og et regionalt netværk for de kommuner, der indgår et projekt med fokus på implementering af supervisoreret gangtræning til mennesker med Claudatio Intermittens.

Særligt sidstnævnte har haft hovedfokus i 2023, da der med bevillingen med Regionsrådet også fulgte et ønske om at Region Sjællands borgere med åreforkalkning i højere grad kan få tilbuddt evidensbaseret træning.

Enkelte af regionens kommuner har allerede været i gang med gangtræning til patientgruppen, men der var intet fælles tilbud på tværs af regionens 17 kommuner. Derfor har implementeringsgruppen i PROgrez, i samarbejde med udvalgte pilotkommuner og repræsentanter fra Karkirurgisk ambulatorium på Sjællands Universitetshospital Roskilde, og på baggrund af evidens og erfaringer fra bl.a. Fredericia kommune udarbejdet en protokol for supervisoreret gangtræning.

De fleste pilotkommuner optog patienter på holdene fra maj/juni 2023 og havde således i november 2023 nogle håndgribelige erfaringer med protokol og virkelighed. Derfor inviterede PROgrez til en erfaringsdag i Køge, hvor interesserede kommuner fra regionen (og faktisk hele landet) kunne høre nærmere om udmøntningen af supervisoreret gangtræning. Selvom PROgrez kun arbejder med at få tilbuddet implementeret i Region Sjælland, var det en fornøjelse, at der på erfa-dagen var tilhørere fra Region Midt, Region Syd og Region Hovedstaden.

Implementeringsgruppen i PROgrez afholder løbende møder med interesserter på tværs af regionen og med de kommunale samarbejdspartnere. Samtidig foregår der forskning på baggrund af arbejdet, naturligvis med henblik på, at erfaringerne fra dette implementeringsprojekt hurtigt kan omsættes til gavn for andre forskningsprojekter.

Vi glæder os meget til at se, hvad 2024 bringer af muligheder.

FORSKNINGSASSISTENTERNES ARBEJDE

I PROGrez har vi stor gavn af den særlige dynamik, der findes mellem forsker og forskningsassistent og de mange forskellige arbejdsopgaver som forskningsassisterne har løst i 2023 viser tydeligt, at deres hjælp er utrolig vigtig for projekterne.

Det er med forskningsassistenternes hjælp, at der bliver rekrutteret til projekter, opbygget databaser, lavet data-indsamling og -behandling.

Det er også hos assistenterne at der kan hentes hjælp og vejledning på kontakten til Videnskabsetisk Komite og Forskningsfortegnelsen, når det hele løber surt. Desuden bidrager assistenterne til afholdelse af workshops, fysiske test, fremstilling af spørgeskemaer og andet skriftligt materiale, såsom artikler.

Forskningsassisterne i PROGrez har en meget bred berøringsflade og er involverede i mange forskellige projekter, heriblandt: MOBILIZE, ESCAPE, Tele-GLAD, Movez, Child-Coop, Enhance, DFU, EmBRAiZ, Posttraumatiske nakkesmerter, GLAD, GO Easy, DRAW-TKA og projektet FREMAD.

Gennem deres arbejde i diverse projekter, er det også ofte hos forskningsassisterne at der kan opstå et behov for videreudvikling af de platforme, som Region Sjælland og sygehusvæsnet arbejder i. Det kan fx være når Sundhedsplatformen skal have oprettet et særligt forskningsafsnit, eller når vi skal overgå til nye databaser, såsom REDcap. Her stiller forskningsassisterne sig til rådighed med erfaring

fra det tværprofessionelle forskningsfelt som PROGrez har udviklet sig til.

2023 har ikke været et stille år for PROGrez og ej heller vores forskningsassister, som udover deres daglige "kontorarbejde" har stillet op til kulturnat i Næstved, på Næstved Sygehus; Familiedag på Slagelse Sygehus; Åbningen af Hjertestien i Korsør (Ved Musholm) og Stand-deltagelse på World Diabetes Day i Kalundborg.

Det er oftest forskningsassisterne, der har den tætte kontakt til patientdeltagerne, og måske derfor er det naturligt, at det Borgerpanel, som PROGrez oprettede i 2023 også udspringer og ledes af Forskningsassisterne.

Målet med Borgerpanelet er at sikre forskningen (for)bliver relevant og anvendelig i praksis, ikke kun for sundhedsvæsnet, men også for dets patienter og pårørende.

Arbejdet som forskningsassistent betyder også en stor geografisk flade og i 2023 har det blandt andet udmøntet sig i zoom-møder med tyske samarbejdspartnere; sene eftermiddags- og aftenmøder på Falster, besøg hos bioanalytikere på Rigshospitalet og påsætning af måleapparater på skolebørn i Holbæk kommune.

Som forskningsassistent i PROGrez er der sjældent en stille stund, og det bliver spændende at se, hvad året 2024 bringer.

KONFERENCE 2023

LIV I BEVÆGELSE

Den 11. maj 2023 bød Forsknings- og Implementeringsenheden velkommen på Professionshøjskolen Absalons campus Slagelse til konferencen Liv i Bevægelse. I 2022 samlede vi over 150 mennesker til konferencen Exercise First, men i 2023 lykkedes det os at tiltrække mere end 260 deltagere fra hele landet!

Programmet havde fokus på, hvordan vi kan hjælpe mennesker med- eller i risiko for- flere kroniske sygdomme gennem træning og støtte til adfærdsændring, og samtidig sikre større motivation for fysisk aktivitet i hverdagslivet. Der var oplæg fra professor Julie Midtgård, professor Cecilie Thøgersen-Ntoumani og forskningschef og leder af afdelingen Sundhed og sygelighed i befolkningen Anne Illemann.

Med formiddagens indlæg blev der sat fokus på danskernes sundhedstilstand; hvad man som sundhedsprofessionel (på hospital eller i kommuner) kan gøre for at promovere og indrette træningstilbud, som understøtter mestring af sygdom, og hvad faldgruberne er; og hvorfor det kan være så svært at ændre (bevægelses)adfærd samt vigtigheden i at have den rette form for motivation.

Det er en særlig fornøjelse at se ned over tilmeldingslisten, og opleve tilmeldte fra Region Hovedstad, Region Midt, Region Syddanmark og naturligvis vores egen Region Sjælland. Med deltagere fra bl.a. Amager, Skanderborg, Aarhus, Maribo og Guldborgsund kommune må det siges at konferencen lykkedes med at favne bredt og bringe viden videre ud i landet.

Vi glæder os til at tage imod til konferencen Liv i Bevægelse '24!



MEDIEARBEJDET

MASSEMEDIER

I 2022 udarbejdede PROgrez en kommunikationsstrategi, hvis mission var: "PROgrez bringer forskningen tættere på borgerne og i brug i praksis." I selve strategien har vi beskrevet, hvordan vi i højere grad har ønsket at flytte os fra at *skabe* indtryk til at *sætte* aftryk. Det er vores mål, at forskningen vi er med til at producere kan skabe håndgribelige og positive forandringer for sundhedsvæsnet og dets borgere.

At arbejde med at sætte aftryk kræver mod til at blande sig i den offentlige debat, og bringe viden og vidensbaserede holdninger frem til borgerne, som ikke bruger deres fritid på at læse engelsksprogede forskningsartikler. Dette fokus har betydet, at PROgrez i 2023 har arbejdet målrettet med at udtænke og skrive kronikker; sætte fokus på patienthistorier, hvor vores forskning har gjort en forskel og finde nye arenaer, hvor vi kan være med til at levere vores forskning direkte til slutbrugerne.

I løbet af året har Region Sjællands borgere, i nogle tilfælde hele Danmarks befolkning, haft mulighed for at lytte, se og læse om vores forskning. Der har været landsdækkende historier bragt af DR, både på nettet, i radio og i tv-avisen, kronikker og artikler bragt i det regionale medie Sjællandske og patienthistorier bragt af TV2ØST.

Hver gang en historie har været delt af et journalistisk medie, har vi kunne mærke en forskel: borgerne i region Sjælland kontakter os, hospitalet og/eller deres egen kommune for at høre mere om træningsinterventionen, forskningen eller hvor de kan melde sig til. Blandt andet har mediehistorierne bragt borgere til træning i kommunerne, fordi de efterspørger træningen hos egen læge.

Det er utroligt vigtigt for vores arbejde at borgere og fagpersoner kender til os og til vores forskning. Allerhelst vil vi naturligvis have et fælles ryk, hvor både borg og fagperson er med, mod nye leveringsmodeller, forebyggelse eller behandlingsveje, men ofte er det enten fagperson eller borg der efterspørger eller foreslår noget nyt. Massemedierne er her en stor hjælp, da de giver en større platform for budskabet og når langt flere mennesker.

[Se en oversigt over PROgrez' optræden i pressemedier.](#)

MEDIEARBEJDET

SOCIALE MEDIER

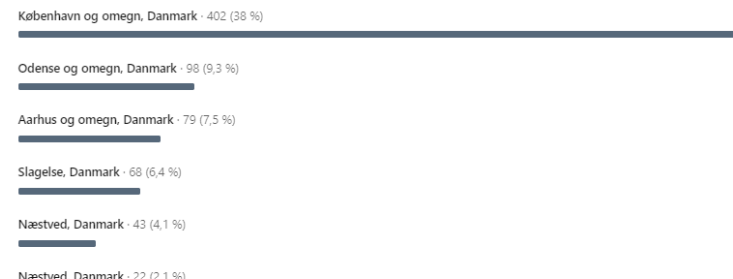
Følgerdemografi fordelt på top-5 jobarenaer



Følgerdemografi fordelt på top-5 brancher



Følgerdemografi fordelt på top-5 geografisk placering

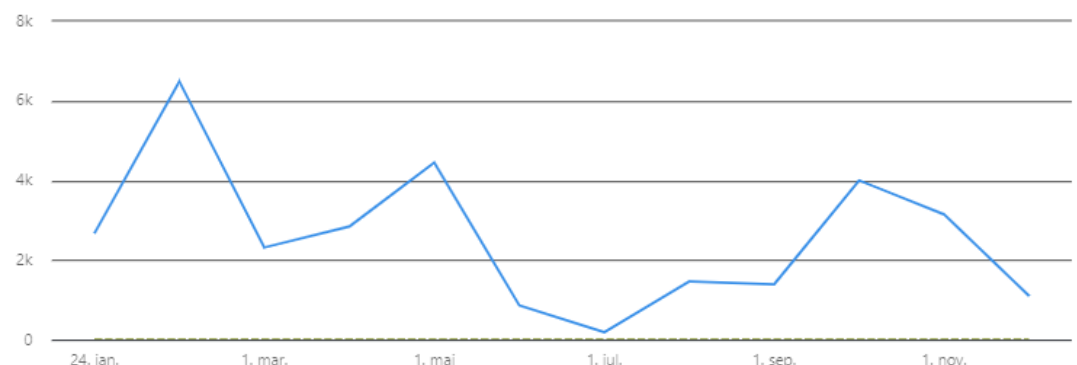


PROgrez er fortsat til stede på de sociale medier Facebook, X (tidl. Twitter) og LinkedIn. Den største succes i 2023 har været på **LinkedIn**.

I 2023 nåede PROgrez op på +1000 følgere på LinkedIn, med samlet 31.767 visninger for indlæg fordelt på året, med færrest visninger i sommerperioden. Hvad der næsten er endnu vigtigere, er følgernes ansættelsesområder, som er meget relevante for den målgruppe vi gerne vil nå på LinkedIn. De 5 største jobarenaer blandt PROgrez-følgere er: Sundhedsplejetjenester, Uddannelse, Forskning, Rådgivning og Forretningsudvikling.

De tre mest populære indlæg på PROgrez' LinkedIn i 2023 handlede hhv. om professor Søren T. Skous deltagelse i præsentationen af *7 principper for fremtidig behandling af kroniske sygdomme* og vores egen konference Liv i Bevægelse.

Visninger af indlæg på LinkedIn 2023



BEVILLINGER

Forsknings- og implementeringsenheden PROgrez og dens medlemmer har i 2023 været med til at indhente midler fra 36.973.983 kr. **Meget flot!** Blandt bevillingerne findes store landsdækkende projekter, lokale tiltag og fakultetsstipender.

- 9.500.000 kr. til **PROgrez** fra Regionsrådet i Region Sjælland (Fast årlig bevilling)
- 3.783.910 kr. til **Søren T. Skou** (Samarbejdspartner), **Charlotte Simoný** (Samarbejdspartner), **Lars H. Tang** (Samarbejdspartner) fra Trygfonden til projektet *Ud og træn i naturen, mand!*
- 3.707.217 kr. til **Mette Kaasgaard** (Hovedansøger) fra Novo Nordisk Fonden til projektet *Effect and impact of singing training as add-on to usual care after surgical procedure for non-small cell lung cancer - a randomised controlled study*
- 2.557.475 kr. til **Søren T. Skou** (Medansøger) fra Helse Sør-Øst RHF, Norge til projektet *Digital health literacy in patients with hip and knee osteoarthritis - MultiKnee-HL*
- 2.290.439 kr. til **Ditte Høgsgaard** (Medansøger), **Stine G. Roikjær** (Medansøger) fra Professionshøjskolen Absalon til projektet *Metodeudvikling af pædiatrisk sygepleje til socialt utsatte forældre, børn og unge*
- 1.847.312 kr. til **Søren T. Skou** (Medansøger), **Svetlana Solgaard Nielsen** (Medansøger) fra Canadian Institutes of Health Research til projektet *Cultural adaptation and implementation of an intervention aimed to Redesign your everyday activities and lifestyle with occupational therapy [REVEAL(OT)] for individuals living with chronic pain*
- 1.750.000 kr. til **Mette Kaasgaard** (Hovedansøger) fra Kræftens Bekæmpelse til projektet *Effect and impact of singing training as add-on to usual care after surgical procedure for non-small cell lung cancer - a randomised controlled study*
- 1.153.026 kr. til **Søren T. Skou** (Hovedansøger), **Dorte T. Grønne** (Medansøger) fra Den Fælles Regionale Pulje til Forskning i Forebyggelse til projektet *Fall-prevention in people with osteoarthritis and the role of exercise therapy*
- 1.000.000 kr. til **Svetlana Solgaard Nielsen** (Hovedansøger), **Lars H. Tang** (Medansøger), **Charlotte Simoný** (Medansøger), **Søren T. Skou** (Medansøger) fra Steno Diabetes Center Sjælland til projektet *Family-based prevention of diabetes through eating habits and physical activity (GO EASY)*
- 997.703 kr. til **Søren T. Skou** (Medansøger) fra Karen Elise Jensens Fond til projektet *Udforskning af multisygdom hos patienter med smerter fra rygraden – en undersøgelse af den potentielle indvirkning af komorbiditet på patientens kliniske forløb*
- 664.500 kr. til **Søren T. Skou** (Hovedansøger), **Dorte T. Grønne** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Fall-prevention in people with osteoarthritis and the role of exercise therapy*
- 535.333 kr. til **Trine Grønbek Hamborg** (Hovedansøger), **Lars Tang** (Medansøger), **Charlotte Simoný** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Individually supported adoption and Maintenance of Physical Activity in everyday life in people with Chronic disease (IMPAC)*
- 506.000 kr. til **Linda Hvass Støving** (Hovedansøger), **Charlotte Simoný** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Multimorbidity and the Intersectorial Transition TEAM (MIT-TEAM)*
- 500.000 kr. til **Stine G. Roikjær** (Hovedansøger), **Charlotte Simoný** (Medansøger), **Lars H. Tang** (Medansøger) fra Danske Regioner og Sundhedskartellets Udviklings- og forskningspulje til projektet *Et liv i bevægelse trods sygdom og lidelse*
- 482.001 kr. til **Søren T. Skou** (Hovedansøger), **Christian Lynæs** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Tidlig screening og forebyggende behandling af posttraumatiske nakkesmerter efter trafikulykker*

- 450.000 kr. til **Ditte Høgsgaard** (Hovedansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokale senior forskningsfond
- 436.000 kr. til **Trine Grønbek Hamborg** (Hovedansøger), **Charlotte Simony** (Medansøger) fra Institut for Regional Sundhedsforskning, Syddansk Universitet, Fakultetsstipendium til projektet *Individually supported adoption and Maintenance of Physical Activity in everyday life in people with Chronic disease (IMPAC)*
- 434.037 kr. til **Søren T. Skou** (Hovedansøger), **Jonas Ahler** (Medansøger) fra Region Sjællands Sundhedsvidenskabelige Forskningsfond til projektet *The benefits of outdoor physical activity for people with arthritis (The OUTPAC Project)*
- 405.810 kr. til **Søren T. Skou** (Med-hovedansøger) fra Slagelse-puljen (Sygehus og psykiatri) til projektet *Modular algorithm-based lifestyle intervention for people with schizophrenia and obesity: Exploratory Phase (LIFE MODE-1)*
- 384.935 kr. til **Jeannette Kaae Hansen** (Hovedansøger), **Lars H. Tang** (Medansøger), **Charlotte Simony** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Perspektiver på indsatser der via eHealth skal fremme fysisk aktivitet hos borgere i en sårbar position*
- 300.000 kr. til **Charlotte Simony** (Medansøger) fra MVU-fællespulje til projektet *Pårørendes behov for støtte ved plejeorlov*
- 300.000 kr. til **Lars Tang** (medansøger) fra Steno Diabetes Center Sjælland til projektet *Sammen om kommunal rehabilitering til personer med ny-diagnosticeret type 2-diabetes*
- 250.000 kr. til **Karen Hjerrild Andreasson** (Hovedansøger), **Lars H. Tang** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *EmBRAiZ. Implementation of evidence-based breathing retraining for patients with asthma*
- 249.500 kr. til **Svetlana Solgaard Nielsen** (Hovedansøger), **Charlotte Simony** (Medansøger), **PROgrez** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokale senior forskningsfond til projektet *Family-based prevention of diabetes through eating habits and physical activity (GO EASY)*
- 233.500 kr. til **Stine G. Roikjær** (Medansøger) fra MVU-fællespulje til projektet *Pårørendes behov for støtte ved plejeorlov*
- 229.500 kr. til **Stine G. Roikjær** (Hovedansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokale senior forskningsfond til projektet *Et liv i bevægelse trods sygdom og lidelse*
- 220.878 kr. til **Svetlana Solgaard Nielsen** (Hovedansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Promotion of physical activity through telehealth-delivered support of engagement in daily occupations (FREMAD)*
- 219.000 kr. til **Ditte Høgsgaard** (Medansøger), **Charlotte Simony** (Medansøger) fra Slagelse-puljen (Sygehus og psykiatri) til projektet *Safe app I somatisk afdelingen*
- 201.822 kr. til **Søren T. Skou** (Medansøger), **Ditte Høgsgaard** (Medansøger) fra Slagelse-puljen (Sygehus og psykiatri) til projektet *Stratificerings værktøjer til at identificere komplekse multimorbide patienter. Et scoping Review*
- 180.625 kr. til **Søren T. Skou** (Medansøger) fra Canadian Institutes of Health Research - Institute for Musculoskeletal Health and Arthritis Research Excellence Prize til projektet *OPTIKNEE*
- 173.290 kr. til **Stine G. Roikjær** (Hovedansøger), **Lars Tang** (Medansøger), **Charlotte Simony** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Udvikling af en klinisk rammemodel der understøtter liv i bevægelse trods sygdom og lidelse*
- 150.000 kr. til **Thomas Vedste Aagaard** (Medansøger) fra Steno Diabetes Center Sjælland til projektet *Diabetes type-2 with foot complications and labour market outcomes – a register-based study*
- 126.630 kr. til **Linda Hvass Støving** (Hovedansøger), **PROgrez** (Medansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokale senior forskningsfond til projektet *Multimorbidity and the Intersectorial Transition TEAM (MIT-TEAM)*
- 125.000 kr. til **Mette Falk Brekke** (Hovedansøger) **Søren T. Skou** (Medansøger) fra Ergoterapeutforeningen til projektet *Integrating diabetes self-management and physical activities into everyday life among people living with type 2 diabetes*
- 100.000 kr. til **Thomas Vedste Aagaard** (Medansøger) fra Steno Diabetes Center Sjælland til projektet *Fremtidig diabetes*
- 100.000 kr. til **Karen Hjerrild Andreasson** (Hovedansøger) fra Astma-Allergi Danmark forskningsfond til projektet *Implementering af vejrtrækningstræning til patienter med astma i Region Sjælland, EmBRAiZ studiet*
- 100.000 kr. til **Lars Tang** (medansøger) fra Steno Diabetes Center Sjælland til projektet *Partnerstøttet fysisk aktivitet til kvinder med graviditetsbetinget diabetes. Forebyggelse af fremtidig diabetes.*

- 100.000 kr. til **Mette Kaasgaard** (Hovedansøger) fra Danmarks Lungeforskningsfond til projektet *Sing-a-Lung 1.1: Long-term effects of singing training vs. physical exercise training for patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease*
- 85.000 kr. til **Mette Kaasgaard** (Hovedansøger) fra Chiesi Pharma AB til projektet *Sing-a-Lung 1.1: Long-term effects of singing training vs. physical exercise training for patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease*
- 60.000 kr. til **Karen Hjerrild Andreasson** (Hovedansøger), **Lars H. Tang** (Medansøger) fra Danske Fysioterapeuters fond for forskning, uddannelse og praksisudvikling til projektet *EmBRAiZ. Implementation of evidence-based breathing retraining for patients with asthma*
- 58.540 kr. til **Stine G. Roikjær** (Hovedansøger) fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses lokaleforskningsfond til projektet *Et liv i bevægelse trods sygdom og lidelse*
- 20.000 kr. til **Jonas Risum Ahler** fra Graduate School of Health Sciences til *Udlandsophold*
- 5.000 kr. til **Mette Falk Brekke** (Hovedansøger) **Søren T. Skou** (Medansøger) fra Steno Diabetes Center Sjælland til projektet *Integrating diabetes self-management and physical activities into everyday life among people living with type 2 diabetes*

PEER-REVIEWED ARTIKLER

1. **Mortensen, SR;** Schmidt-Persson, J; Olesen, LG; Egebæk, HK; Boye, H; Bilenberg, N; Grøntved, A. *Parental recreational screen media practices and behavioral difficulties among Danish 7-year-old children.* Academic Pediatrics (Impact factor 2.993) 2023; 23(3), 667-674.
2. **Mortensen, SR;** Pedersen, ME; **Skou, ST;** Ried-Larsen, M. Online Physical Exercise and Group Sessions to Increase and Maintain Physical Activity in Individuals with Type 2 Diabetes: A Single-Arm Feasibility Study. International Journal of Environmental Research and Public Health (Impact factor: 4.614) 2023; 20(4):2893.
3. **Mortensen, SR;** **Skou, ST;** Brønd, JC; Ried-Larsen, M; Petersen, TL; **Jørgensen, LB;** Jepsen, R; **Tang, LH;** Bruun-Rasmussen, NE; Grøntved, A. Detailed descriptions of physical activity patterns among individuals with diabetes and prediabetes: the Lolland-Falster Health Study. BMJ Open Diabetes Research & Care (Impact factor: 4.1) 2023;11(5):e003493.
4. **Zanger, G;** **Bricca, A;** Liaghat, B; Juhl, CB; **Mortensen, SR;** Andersen, RM; Damsted, C; **Hamborg, TG;** Ried-Larsen, M; **Tang, LH;** Thygesen, LC; **Skou, ST.** Benefits and Harms of Digital Health Interventions Promoting Physical Activity in People With Chronic Conditions: Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Medical Internet Research (Impact factor: 7.4) 2023; 25, [e46439]
5. **Holm, P. M., Simonÿ, C., Brydegaard, N. K., Høgsgaard, D.,** Thorborg, K., Møller, M., Whittaker, J. L., Roos, E. M. & **Skou, S. T.** An early care void: The injury experience and perceptions of treatment among knee-injured individuals and healthcare professionals - A qualitative interview study. 1 nov. 2023, I: Physical Therapy in Sport. 64, s. 32-40 9 s.
6. **Simonÿ, C.,** Clausen, B., Beck, M., **Nyberg, M., Tang, L. H., Skou, S. T. & Holm, P. M.** An invigorating journey towards better function and well-being: A qualitative study of knee osteoarthritis patients' experiences with an online exercise and education intervention. sep. 2023, I: Osteoarthritis and Cartilage Open. 5, 3, s. 100384
7. **Holm, P. M.,** Roos, E. M., **Grønne, D. T. & Skou, S. T.** Online and onsite supervised exercise therapy and education for individuals with knee osteoarthritis - A before and after comparison of two different care delivery models. sep. 2023, I: Musculoskeletal Care. 21, 3, s. 878-889 12 s.
8. Kjaer Hinz, C. O., Bruhn, S. M., **Tang, L. H., Nyberg, M., Skou, S. T. & Holm, P. M.** The clinical profile of individuals with symptoms of knee osteoarthritis referred to secondary care in Denmark: A cross-sectional study of 282 people. Musculoskeletal Care. 2023;21(4):1105-1113.
9. Korfitsen, C. B., Mikkelsen, L. R., Mikkelsen, M-L., Rohde, J. F., **Holm, P. M.,** Tarp, S., Carlsen, H-H. F., Birkefoss, K., Jakobsen, T., Poulsen, E., Leonhardt, J. S., Overgaard, S. & Mechlenburg, I. *Hip precautions after posterior-approach total hip arthroplasty among patients with primary hip osteoarthritis do not influence early recovery: a systematic review and meta-analysis of randomized and non-randomized studies with 8,835 patients.* 5 apr. 2023, I: Acta orthopaedica. 94, s. 141-151 11 s.

- 10.** Holm, P. M., Juhl, C. B., Culvenor, A. G., Whittaker, J. L., Crossley, K. M., Roos, E. M., Patterson, B. E., Larsson, S., Struglics, A. & Bricca, A. *The effects of different management strategies or rehabilitation approaches on knee joint structural and molecular biomarkers following traumatic knee injury: a systematic review of randomized controlled trials for the OPTIKNEE consensus*. apr. 2023, I: The Journal of orthopaedic and sports physical therapy. 53, 4, s. 1-22 22 s.
- 11.** Busk, H., Ahler, J., Bricca, A., Holm, P.M., Varning Poulsen, D., Skou, S. T. & Tang, L. H. *Exercise-based rehabilitation in and with nature: a scoping review mapping available interventions*. 2023, I: Annals of Medicine. 55, 2, 2267083.
- 12.** Vivian Rueskov Poulsen, Linda Kjær Fischer, Mette Aadahl, Ole Steen Mortensen, Søren T Skou, Lars Bo Jørgensen, Randi Jepsen, Anne Møller, Therese Lockenwitz Petersen, Jan Christian Brønd, Lars Tang, Mette Korshøj. *The association between physical activity, low-grade inflammation, and labour market attachment among people with multimorbidity: A cross-sectional study from the Lolland-Falster Health Study, Denmark*. J Multimorb Comorb. 2023 Aug 22;13:26335565231195510. doi: 10.1177/26335565231195510.
- 13.** Stine G Roikjær, Søren T Skou, Sisse Walløe, Lars H Tang, Malene Beck, Charlotte Simonjy, Nasrin Asgari. *Experiences of integrating and sustaining physical activity in life with multiple sclerosis, Alzheimer's disease, and ischaemic heart disease: a scoping review*. Disabil Rehabil. 2023 Aug 16;1-10. doi: 10.1080/09638288.2023.2244424 (IF=2.439)
- 14.** Grace O Dibben, Melvyn Hillsdon, Hasnain M Dalal, Lars H Tang, Patrick Joseph Doherty, Rod Taylor. *Home-based cardiac rehabilitation and physical activity in people with heart failure: a secondary analysis of the REACH-HF randomised controlled trials*. BMJ Open. 2023 Feb 9;13(2):e063284. doi: 10.1136/bmjopen-2022-063284 (IF=3.007)
- 15.** Bricca, A., Jäger, M., Johnston, M., Zanger, G., Harris, L. K., Midtgård, J., & Skou, S. T. (2023). *Effect of In-Person Delivered Behavioural Interventions in People with Multimorbidity: Systematic Review and Meta-analysis*. International journal of behavioral medicine, 30(2), 167–189. <https://doi.org/10.1007/s12529-022-10092-8> (IF=2.7)
- 16.** Bricca, A., Tang, L. H., Thomassen, J. L., Sandbæk, A., Midtgård, J., & Skou, S. T. (2023). *Physical activity and exercise therapy for people with multimorbidity*. Ugeskrift for Laeger, 185(42), V03230218. (IF=NA)
- 17.** Skou, S. T., Brødsgaard, R. H., Nyberg, M., Dideriksen, M., Bodtger, U., Bricca, A.,* & Jäger, M.* (2023). *Personalised exercise therapy and self-management support for people with multimorbidity: feasibility of the MOBILIZE intervention. Pilot and feasibility studies*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.1186/s40814-023-01242-0> *=shared last co-authorship (IF=1.7)
- 18.** Skou, S. T., Nyberg, M., Dideriksen, M., Overgaard, J. A., Bodilsen, C., Soja, A. M., Attarzadeh, A. P., Bieder, M. J., Dridi, N. P., Heltberg, A., Gæde, P. H., Reventlow, J. L., Arnfred, S., Bodtger, U., Thygesen, L. C., Jäger, M., & Bricca, A. (2023). *Study protocol for a multicenter randomized controlled trial of personalized exercise therapy and self-management support for people with multimorbidity: The MOBILIZE study*. Journal of multimorbidity and comorbidity, 13, 26335565231154447. <https://doi.org/10.1177/26335565231154447> (IF=NA)
- 19.** Gates, LS; Cherry, L; Grønne, DT; Roos, EM; Skou, ST. *The prevalence of foot pain and association with baseline characteristics in people participating in education and supervised exercise for knee or hip osteoarthritis: a cross-sectional study of 26,003 participants from the GLA:D® registry*. J Foot Ankle Res (Impact factor 2.9) 2023; 16 (1): 83-91.

20. Pedersen, JR; Sari, DM; Juhl, CB; Thorlund, JB; **Skou, ST**; Roos, EM; **Bricca, A**. *Variability in effect sizes of exercise therapy for knee osteoarthritis depending on comparator interventions*. Ann Phys Rehabil Med (IF 5.393) 2023; 66(4): 101708.
21. Peat, G; Yu, D; **Grønne, DT**; Marshall, M; **Skou, ST**; Roos, EM. *Do patients with intersectional disadvantage have poorer outcomes from osteoarthritis management programmes?* Arthritis Care Res (IF 5.178) 2023; 75(1): 136-144.
22. **Aagaard TV**, Lindberg K, Brorson S, Madsen UR, **Skou ST**. *A 12-Week Supervised Exercise Therapy Program for Patients with Diabetic Foot Ulcers: Program Development and Preliminary Feasibility*. Int J Low Extrem Wounds. 2023 Jan 5:15347346221149786. doi: 10.1177/15347346221149786
23. Baumbach, L; **Grønne, DT**; Møller, NC; **Skou, ST**; Roos, EM. *Changes in physical activity and the association between pain and physical activity - a longitudinal analysis of 17,454 patients with knee or hip osteoarthritis from the GLA:D® registry*. Osteoarthritis Cartilage (IF 7.507) 2023; 31(2): 258-266.
24. Tan, BY; Goh, ZZS; Lim, CJ; Pereira, MJ; Yang, SY; Tan, KG; Tan, ACH; Liang, P; Abbott, HJ; Briggs, AM; Hunter, DJ; **Skou, ST**; Thumboo, J; Car, J. *Singapore Knee osTeoarthritis CoHort (SKETCH): protocol for a multi-centre prospective cohort study*. BMC Musculoskelet Disord (IF 2.562) 2023; 24:104.
25. Holden, MA; Metcalf, B; Lawford, BJ; Hinman, RS; Boyd, M; Button, K; Collins, NJ; Cottrell, E; Henrotin, Y; Larsen, JB; Master, H; **Skou, ST**; Thoma, LM; Rydz, R; Wellsandt, E; White, DK; Bennell, K. *Recommendations for the delivery of therapeutic exercise for people with knee and/or hip osteoarthritis: An international consensus study from the OARSI Rehabilitation Discussion Group*. Osteoarthritis Cartilage (IF 7.507); 2023; 31(3): 386-396.
26. Liaghat, B; Folkestad, L; **Skou, ST**; Koes, B; Hartvigsen, J. *Prevalence and consequences of musculoskeletal pain in the upper and lower extremities: a cross-sectional analysis of patients with type 1 and type 2 diabetes in Denmark*. 2023. Prim Care Diabetes (IF 2.459) 2023; 17(3):267-272.
27. Young, J; Kongsted, A; Jensen, RK.; Roos, EM; Ammendolia, C; **Skou, ST**; **Grønne, DT**; Hartvigsen, J. *Characteristics associated with comorbid lumbar spinal stenosis symptoms in people with knee or hip osteoarthritis: an analysis of 9,136 Good Life with osteoArthritis in Denmark (GLA:D®) participants*. BMC Musculoskelet Disord (IF 2.562) 2023; 24: 250.
28. Palsson, T; **Skou, ST**; Pape, MH; Hirata, RP; Rafn, T; Bellota-López, P; Christensen, SWM. *Cross-cultural translation and adaptation of the Danish version of the brief version of the Big Five Inventory (BFI-10)*. Physiother Res Int. (IF 1.628) 2023; 28(3):e2004.
29. **Bricca, A**; Jäger, M; Johnston, M; **Zangerer, G**; Harris, LK; Midtgård, J; **Skou, ST**. *Effect of in person-delivered behavioural interventions in people with multimorbidity: systematic review and meta-analysis*. Int J Behav Med (IF 2.229) 2023; 30(2): 167-189.
30. Perruccio, AV; Roos, EM; **Skou, ST**; **Grønne, DT**; Davis, AM. *Factors influencing pain response following GLA:D® patient education and supervised exercise in males and females with hip osteoarthritis*. Arthritis Care Res (IF 5.178) 2023; 75(5): 1140-1146.
31. Damsted, C; Thorlund, JB; Hölmich, P; Lind, M; Varnum, C; Villumsen, MD; Hansen, MS; **Skou, ST**. *The effect of exercise therapy versus surgery on mechanical symptoms in young patients with a meniscal tear - a secondary analysis of the DREAM-trial*. Br J Sports Med (IF 18.47) 2023; 57(9): 521-527.

32. Busk, H; **Holm, PM; Skou, ST**; Seitner, S; Siemsen, TD; Wienecke, T. *Inter-Rater Reliability and Agreement of 6 Minute Walk Test and 10 Meter Walk Test at Comfortable Walk Speed in Patients with Acute Stroke*. Physiother Theory Pract. (IF 2.279) 2023; 39(5): 1024-1032.
33. Pedersen, JR; **Skou, ST**; Roos, EM; Shakoob, N; Thorlund JB. *Changes in Knee Joint loading Patterns assessed by Dual-Energy X-ray Absorptiometry following Neuromuscular Exercise Therapy and Patient Education in Patients with Knee Osteoarthritis: an exploratory cohort study*. Physiother Theory Pract. (IF 2.279) 2023; 39(6): 1205-1214.
34. Zelenak, C; Nagel, J; Bersch, K; Derendorf, L; Doyle, F; Friede, T; Belnap, BH; Kohlmann, S; **Skou, ST**; Velasco, CA; Albus, C; Asendorf, T; Bang, CA; Beresnevaite, M; Bruun, NE; Burg, MM; Buhl, SF; Gæde, PH; Lümann, D; Markser, A; Nagy, KV; Rafanelli, C; Rasmussen, S; Søndergaard, J; Sørensen, J; Stauder, A; Stock, S; Urbinati, S; Riva, DD; Wachter, R; Walker, F; Pedersen, SS; Hermann-Lingen, C.: *Integrated care for older multimorbid heart failure patients: Protocol for the ESCAPE randomized trial and cohort study*. ESC Heart Failure (IF 3.612) 2023; 10(3): 2051-2065.
35. Mølgård, AK; Gasbjerg, KS; **Skou, ST**; Mathiesen, O; Hägi-Pedersen, D. *Chronic pain and functional outcome 3 years after total knee arthroplasty and perioperative dexamethasone: a follow-up of the randomized, clinical DEX-2-TKA Trial*. J Arthroplasty (IF 4.435). 2023;38(12):2592-2598.e2
36. Fu, Y; Chiarotto, A; Enthoven, W; **Skou, ST**; Koes, B. *The influence of comorbidities on outcomes for older people with back pain: BACE-D cohort study*. Ann Phys Rehabil Med (5.393) 2023; 66(7):101754.
37. Dolsø, M; Juul-Kristensen, B; **Skou, ST**; Søgaard, K; Søndergaard, J; Juhl, CB; Liaghat, B. *Psychological factors and symptom duration are associated with exercise-based treatment effect in people with hypermobile shoulders: a secondary analysis of a randomised controlled trial*. Musculoskeletal Sci Pract. (IF 2.658) 2023; 66: 102798.
38. Lawford, BJ; Master, H; Larsen JB; Bartholdy, C; Corrigan, P; Ginnerup-Nielsen, E; Le, C; Teoli, A; Bennell, KL; Metcalf, B; Hinman, RS; Button, K; Collins, NJ; Cottrell, E; Henrotin, Y; **Skou, ST**; Thoma, LM; Wellsandt, E; White, DK; Holden, MA.: *What should a toolkit to aid the delivery of therapeutic exercise for hip and knee osteoarthritis look like? Qualitative analysis of an international survey of 318 researchers, clinicians, and consumers by the OARSI Rehabilitation Discussion Group*. Musculoskeletal Care (IF NA) 2023; 21(2): 545-555.
39. Allen, KD; Huffman, Cleveland, B; van der Esch, M; Abbott, JH; Abbott, A; Bennell, K; Bowden, J; Eyles, J; Healey, E; Holden, M; Jayakumar, P; Koenig, K; Lo, G; Losina, E; Miller, K; Østerås, N; Pratt, C; Quicke, JG; Schulze, C; Sharma, S; **Skou, ST**; Tveter, AT; Woolf, A; Yu, S; Hinman, RS. *Evaluating Osteoarthritis Management Programs: Outcome Domain Recommendations from the OARSI Joint Effort Initiative*. Osteoarthritis Cartilage (IF 7.507) 2023; 31(7): 954-965.
40. Selçuk, H; Roos, EM; **Grønne, DT**; Thorlund, JB; Sari, Z; **Skou, ST**. *Influence of self-reported knee instability on outcomes following education and exercise: a cohort study of 2,466 patients with knee osteoarthritis*. Arthritis Care Res (IF 5.178) 2023; 75(7): 1538-1543.
41. Kjeldsted, E; Ammitzbøll, G; **Jørgensen, LB**; Lodin, A; Bojesen, RD; Ceballos, SG; Rosthøj, S; Lænkholm, A-V; **Skou, ST**; Jack, S; Gehl, J; Dalton, SO. *Neo-Train: study protocol and feasibility results for a two-arm randomized controlled trial investigating the effect of supervised exercise during neoadjuvant chemotherapy on tumour response in patients with breast cancer*. BMC Cancer (IF 4.3) 2023; 23(1): 777.

42. Garval, M; Runge, C; Holm, CF; Mikkelsen, LR; Pedersen, AR; Vestergaard, TAB; **Skou, ST**. *Prognostic factors of knee pain and function 12 months after total knee arthroplasty – a prospective cohort study of 798 patients*. *Knee* (IF 1.9) 2023; 44: 201-210.
43. Liaghat, B; Folkestad, L; **Skou, ST**; Koes, B; Stammerjohan, AF; Hartvigsen, J. *Prevalence and consequences of spinal pain among people with type 1 and type 2 diabetes mellitus in Denmark*. *Eur Spine J* (IF 3.2) 2023;32(11):3744-3752.
44. GBD 2021 Osteoarthritis Collaborators (including **Skou, ST**). *Global, regional, and national burden of osteoarthritis, 1990–2020 and projections to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021*. *Lancet Rheumatol.* (IF 25.4) 2023; 5(9): E508-522.
45. Rafn, BS; Andersen, MF; Sørensen, V; Bjerre, EB; Baandrup, L; Vernal, DL; Mors, O; Knop, FK; Wolf, RT; Tolver, A; Firth, J; Nøhr, N; **Skou, ST**; Ebdrup, BH; Midtgård, J. *Value of gym-based group exercise versus usual care for young adults receiving antipsychotic medication: Study protocol for the multicenter randomized controlled Vega trial*. *BMC Psychiatry* (IF 4.4) 2023; 23(1):634.
46. Bell, EC; Pazzinatto, MF; Wallis, JA; Kemp, JL; **Skou, ST**; O'Halloran, P.; Crossley, KM; De Oliveira Silva, D; Semciw, AI; Dundules, K; Barton, CJ. *Association of baseline physical activity participation with participant characteristics and outcomes following education and exercise-therapy in people with knee osteoarthritis: A GLA:D® Australia prospective cohort study*. *Musculoskeletal Care* 2023;21(4):1470-1481
47. Bruhn, SM; **Skou, ST**; Harris, LK; Bandholm, T; Møller, A; Schrøder, HM; Troelsen, A; Ingelsrud, LH. *Usage of guideline-adherent core treatments for knee osteoarthritis before and after consulting an orthopaedic surgeon: a prospective cohort study*. *Osteoarthritis Cartilage Open* (IF NA) 2023; 5(4): 100411.
48. Bojesen, RD; Dalton, SO; **Skou, ST**; Jørgensen, LB; Walker, LR; Eriksen, JR; Grube, C; Justesen, TF; Johansen, C; Slootter, G; Carli, F; Gögenur, I. *Pre-operative multimodal pre-habilitation prior to elective colorectal cancer surgery in patients with WHO performance status I or II: Randomized clinical trial*. *BJS Open* (IF 3.1) 2023;7(6):zrad134.
49. Clausen, S; **Skou, ST**; Boesen, M; Radev, D; Kurt, EY; Damsted, C; Hölmich, P; Lind, M; Tørring, S; Isaksen, C; Varnum, C; Englund, M; Thorlund, JB. *Two-year MRI-defined structural damage and patient-reported outcomes following surgery or exercise for meniscal tears in young adults*. *Br J Sports Med* (IF 18.47) 2023; 57(24):1566-1572.

VIDENSKABELIGE ABSTRACTS

1. **Mortensen, SR; Skou, ST;** Brønd, JC; Ried-Larsen, M; Petersen, TL; **Jørgensen, LB;** Jepsen, R; **Tang, LH;** Bruun-Rasmussen, NE; Grøntved, A. *Detailed descriptions of physical activity patterns among individuals with diabetes and prediabetes: the Lolland-Falster Health Study.* The International Society of Behavioral Nutrition and Physical Activity - Annual Meeting 2023: Advancing Behavior Change Science, Uppsala, Sweden 14-17 June 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
2. **Mortensen, SR;** Kristensen, PL; Grøntved, A; Ried-Larsen, M; Lau, C; **Skou, ST.** *Determinants of physical activity among 6,856 individuals with diabetes: a nationwide cross-sectional study.* Forskningens Dag 2023, Region Sjælland, 13 november 2023. Peer-review abstract. poster presentation.
3. **Mortensen, SR; Skou, ST,** Brønd, JC; Ried-Larsen, M; Petersen, TL; **Jørgensen, LB;** Jepsen, R; **Tang, LH;** Bruun-Rasmussen, NE; Grøntved, A. *Detailed descriptions of physical activity patterns among individuals with diabetes and prediabetes: The Lolland-Falster Health Study.* Forskningens Dag 2023, Region Sjælland, 13 november 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
4. Bandak E., Bencke J., Thorborg K., Henriksen M., Christensen R., Zebis M.K., **Holm P.M.**, Alkjær T., Wæhrens E.E. *Why do some players sustain a knee injury in soccer and handball? A Group Concept Mapping approach.* Feb. 2023, Scandinavian Congress of Medicine & Science in Sports 2023. Poster presentation.
5. **Holm, P. M.**, Roos, E. M., **Grønne, D. T.**, **Simonÿ, C.**, Bødtger, D., Beck, M., **Tang, L. H.**, **Nyberg, M.**, Clausen, B. & **Skou, S. T.** *Online Delivery Of Exercise And Education For Individuals With Knee Osteoarthritis: A Mixed Methods Approach Comparing Online And Onsite Delivery Models And Investigating The Consumer Experience.* Mar. 2023, Osteoarthritis Research Society International (OARSI), World Congress 2023. Peer-reviewed abstract (published). Poster presentation.
6. King, L. K., Young, J., **Grønne, D. T.**, **Bricca, A.**, Roos, E. M., **Skou, S. T.** & Hawker, G. A., *GLA:D to be Walking Better: Change in Self-Reported Difficulty Walking After Exercise Therapy and Education in Persons with Knee Osteoarthritis.* In: Osteoarthritis and Cartilage. 31, Suppl. 1, p. P684-685 .
7. **Bricca, A.**, **Skou, S. T.** & **Zanger, G.**, *Can digital health help solve the global pandemic of physical inactivity and chronic conditions?* British Journal of Sports Medicine.
8. **Brekke, MF**, **Skou, ST**, Lorenzen J., Wæhrens E.E., **Simonÿ C.**, Beck M., Lindahl-Jacobsen L. *Occupational balance among people living with type 2 diabetes.* The Occupational Science Europe (OSE) Conference 2023, Odense, Denmark, August 24-26, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
9. **Brekke, MF**, **Skou, ST**, Lorenzen J., Wæhrens E.E., **Simonÿ C.**, Beck M., Lindahl-Jacobsen L. *Occupational balance among people living with type 2 diabetes.* The research day in Region Zealand, Roskilde, Denmark, November 13, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
Aagaard, T, Skou ST, Brorson S, Madsen UR. "Just a bump in the road" - A grounded theory study on patients' behaviour after referral to a wound care clinic with a diabetic foot ulcer". Forskningens Dag Region Sjælland 2023, Roskilde, Denmark 13. November 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
10. **Aagaard, T;** Lindberg K; Brorson S; Madsen, UR; **Skou ST** "A 12-Week Supervised Exercise Therapy Program for Patients with Diabetic Foot Ulcers: Program Development and Preliminary Feasibility". Forskningens Dag Region Sjælland 2023, Roskilde, Denmark 13. November 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
11. Jensen A, **Aagaard, T.** Larsen M, Hansen C. *Motivational factors and barriers for daily self-examinations among men with diabetic foot ulcer.* Nordic Conference in Nursing Research. Reykjavik, Iceland. 2-4. Oktober 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
12. **Aagaard, T.** "Ph.D. - Exercise with a diabetic foot ulcer". STENO Diabetes Center Sjælland Forskerseminar 2023, Hvalsø, Denmark 22-23. juni 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
13. **Aagaard, T.** "Post doc. - BEing Active and Training with a diabetic foot ulcer (BEAT Diabetic Foot Ulcers) - A post-doc project". STENO Diabetes Center Sjælland Forskerseminar 2023, Hvalsø, Denmark 22-23. juni 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.

- 16. Overgaard JA**, Kristensen MT, Mangione KK. *High intensity strength training initiated early post hip fracture: Is it really safe and tolerable?* APTA Combined Sections Meeting 2023, San Diego, Californien, USA 23-25. Februar 2023. Peer-review abstract. Symposium.
- 17. Overgaard JA**, Kristensen MT. *Baseline performances are associated with total recovery of pre-fracture new mobility score after hip fracture.* APTA Combined Sections Meeting 2023, San Diego, Californien, USA 23-25. Februar 2023. Peer-review abstract. Oral præsentation.
- 18. Overgaard JA**, Kristensen MT. *Does the type of hip fracture influence the longitudinal trajectories of muscle strength and functional recovery?* 11th Fragility Fracture Network Global Congress, Oslo, Norge. 3-6. Oktober 2023. Peer-review abstract. Poster præsentation.
- 19. Roikjaer, SG; Skou, ST; Walløe, S; Tang, L. H., Beck, M; Simony, C. & Asgari, N.** *Experiences of Integrating and Sustaining Physical Activity in Life with Multiple Sclerosis, Alzheimer's Disease, and Ischaemic Heart Disease.* Nordic Conference in Nursing Research - Reykjavik, Island 4. okt. 2023. Peer-review abstract. Poster presentation
- 20. Roikjaer, SG; Skou, ST; Walløe, S; Tang, L. H., Beck, M; Simony, C. & Asgari, N.** *Experiences of Integrating and Sustaining Physical Activity in Life with Multiple Sclerosis, Alzheimer's Disease, and Ischaemic Heart Disease.* Forskningens Dag - Region Sjælland 13. nov. 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
- 21. Walløe, S.; Roikjaer, S G., Hansen, S. M-B., Zanger, G., Mortensen, S. R., Korfitsen, C. B., Simony, C., Lauridsen, H. & Morsø, L.**: *Content Validity of Patient-Reported Measures Evaluating Experiences of the Quality of Transitions in Healthcare Settings: A scoping Review.* Forskningens Dag - Region Sjælland 13. nov. 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
- 22. Adnan, R; Roikjær, SG; Berglova, P; Samadzadeh, S; Skou, ST; Dalgas, U; Asgari, N:** *E-Based Physical Exercise Programmes in Patients With Multiple Sclerosis: A Scoping Review.* Forskningens Dag - Region Sjælland 13. nov. 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
- 23. Andreasson, KH; Skou, ST; Bodtger, U.** *Factors associated with asthma-related quality of life in moderate-to-severe asthma.* Forskningens Dag 2023, Roskilde, Danmark, 13. november 2023. Peer-review abstract. Oral presentation.
- 24. Poulsen, VR; Fischer, LK; Aadahl, M; Mortensen, OS; Skou, ST; Jørgensen, LB; Jepsen, R; Møller, A; Petersen, TL; Brønd, JC; Tang, LH; Korshøj, M.** *The association between physical activity, low-grade inflammation, and labour market attachment among people with multimorbidity: A cross-sectional study from the Lolland-Falster Health Study, Denmark.* Forskningens Dag 2023, Roskilde, Danmark, 13. november 2023. Peer-review abstract. Oral presentation.
- 25. Christensen, J; Marcussen, M; Zabell, V; Bagger, B; Høgsaard, D; Mortensen, A; Lundstrøm, S; Barrett, BA; Frølich, A; Skou, ST; Berring, LL.** *Identifying elderly with multimorbidity in need of cross-sectoral coordination and collaboration: a scoping review.* Forskningens Dag 2023, Roskilde, Danmark, 13. november 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
- 26. Luca, KD; Downie, A; Correa, L; Di, K; Fernandez, M; Hartvigsen, J; Dane, D; Pervz, O; Nalborczyk, D; Grace, J; French, S; Skou, ST.** *A Mixed Methods Feasibility Study of a Comorbidity-Adapted Exercise Program for Low BACK Pain in Older Adults (COME-BACK).* The 17th World Federation of Chiropractic (WFC) Biennial Congress, Queensland, Australia, October 11-14 2023. Peer-review abstract. Poster presentation. Best Regional Poster Award.
- 27. Nielsen, SS; Skou, ST; Sunddahl, LDK; Hamborg, TG; Bjerregaard, A-L; Simony, C.** *Planning and evaluation of family-based intervention for diabetes prevention – the families' voice.* The Occupational Science Europe Conference 2023, Odense, Denmark, 24-26 August 2023. Peer-review abstract. Oral presentation.
- 28. Nielsen, SS; Christensen, JR; Tang, LH; Skou, ST.** *Step-by-step: Changing everyday physical activity with occupational therapy methods for chronic pain patients.* The Occupational Science Europe Conference 2023, Odense, Denmark, 24-26 August 2023. Peer-review abstract. Poster presentation
- 29. Riis, A; Williams, C; Søndergaard, J; Skou, ST; Nielsen, A; Nielsen, RØ; Thomsen, JL.** *Use of over-the-counter analgesics among young adults with low back pain: a descriptive study.* 28th WONCA Europe 2023 conference, Bruxelles, Belgium, 7-10 June 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
- 30. Garval, M; Runge, C; Holm, CF; Mikkelsen, LR; Pedersen, AR; Vestergaard, T; Skou, ST.** *Predictors Of Knee Pain And Function After Total Knee Arthroplasty – A Prospective Cohort Study With 12 Months' Follow-Up.* The 24th EFORT Congress, Vienna, Austria, 24 - 26 May 2023. Peer-review abstract. Oral presentation.
- 31. King, LK; Young, JJ; Grønne, DT; Bricca, A; Roos, EM; Skou, ST; Hawker, GA.** *GLA:D® to be Walking Better: Change in Self-Reported Difficulty Walking After Exercise Therapy and Education in Persons with Knee Osteoarthritis.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation
- 32. Bergvad, IB; Lindberg, MF; Kottorp, A; Skou, ST; Lerdal, A.** *Translation and validation of a Norwegian version of The Satisfaction Measure for use in patient undergoing total joint arthroplasty.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.

34. Rognsvaag, T; Bergvad, I; Furnes, O; Indrekvam, K; Lerdal, A; Lindberg, M; **Skou, ST**; Stubberud, J; Badawy, M. *Feasibility Of A Multicenter Randomized Controlled Trial Of A Complex Intervention Of Combined Exercise Therapy, Education, Cognitive Behavioral Therapy And Total Knee Arthroplasty In Patients With Knee Osteoarthritis.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation
35. Young, J; Kongsted, A; Hartvigsen, J; Roos, EM; Ammendolia, C; **Skou, ST**; **Grønne, DT**; Jensen, RK. *Lumbar Spinal Stenosis Symptoms And Patient Education And Exercise Therapy Outcomes In People With Knee Or Hip Osteoarthritis.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
36. Tan, BY; Pereira, MJ; Yang, SY; Lim, CJ; Tan, C; Woon, E; Pua, Y; Ng, J; Lee, K; Briggs, AM; Hunter, DJ; **Skou, ST**; Thumboo, J; Car, J. *Collaborative Model Of Care Between Orthopaedics And Allied Healthcare Professionals (Connact) For Knee Osteoarthritis: 12-Months Follow-Up Of An Effectiveness-Implementation Hybrid Trial.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Highest rated peer-review abstract. Oral presentation.
37. Bell, EC; Pazzinatto, MF; Wallis, JA; Kemp, JL; **Skou, ST**; O'Halloran, P; Crossley, KM; Barton, CJ. *Association of baseline physical activity participation with participant characteristics and outcomes following education and exercise-therapy in people with knee osteoarthritis: A GLA:D® Australia prospective cohort study.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
38. **Holm, PM**; Roos, EM; **Grønne, DT**; **Simony, CP**; Bødtger, D; Beck, M; **Tang, LH**; **Nyberg, M**; Clausen, B; **Skou, ST**. *Online Delivery Of Exercise And Education For Individuals With Knee Osteoarthritis - A Mixed Methods Approach Comparing Online And Onsite Delivery Models And Investigating The Consumer Experience.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
39. Schiphof, D; Runhaar, J; **Grønne, DT**; **Skou, ST**; Roos, EM; Bierma-Zeinstra, SM. *The influence of a measure of central sensitization on the effects of supervised exercise therapy and education in patients with hip and knee osteoarthritis.* Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2023, Denver, Colorado, USA, March 17-20, 2023. Peer-review abstract. Oral presentation.
40. Young, J; Kongsted, A; Hartvigsen, J; Roos, EM; Ammendolia, C; **Skou, ST**; **Grønne, DT**; Jensen, RK. *Lumbar spinal stenosis impact on outcomes following patient education and exercise therapy in people with knee or hip osteoarthritis.* 4th annual Canadian Arthritis Research Conference (CARC), Online, February 15-16, 2023. Peer-review abstract. Top-8 best abstracts. Oral presentation.
41. **Kaasgaard, M**: *"Sing-a-Lung: Singing as training modality in pulmonary rehabilitation for patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): A multicenter, randomised controlled trial."* SingWell Symposium, November, Canada.
42. **Kaasgaard, Mette**; Rasmussen, Daniel Bech; Løkke, Anders; Vuust, Peter; Hilberg, Ole; Bodtger, Uffe: *"Sing-a-Lung: Does Singing for Lung Health provide physiological changes in COPD?"* Forskningens Dag i Region Sjælland 2023.
43. **Høgsgaard, D**: *"Cross-sectoral video meetings. Patients with complex morbidity."* ICIC2023 International Conference of Integrated Care, Antwerpen 22-24. Maj 2023. Oral presentation
44. A. Beczek, **C. Simony, S. Gundtoft Roikjær, L. Storr, M. Beck**. *Understanding self-care in people with multiple sclerosis with low attendance at clinical follow-up visits: a qualitative study.* Peer-review abstract. Poster presentation. ICN conference, Montreal, Canada July 2023
45. **C. Simony**. *Honoring life with Chronic Obstructive Pulmonary Disease – Experiences of patients and professionals with Interdisciplinary Telerehabilitation*, Nordic Nursing Conference Island, October 2023, Peer-review abstract. Oral presentation
46. Olsen, Sunniva., Beck, Malene, Boas, Malene, Pedersen, Anita., Nissen, Jannie. **Simony, Charlotte** *Play hero builds bridges between hospital days and everyday lives – children's experiences from hospital admission*, Research Day, Region Zealand, November 13, 2023. Peer-review abstract. Poster presentation.
47. **Christensen, J.**; Marcussen, M.; Zabell, V.; **Bagger, B.**; **Høgsgaard, D.**; Mortensen, A.; Lundstrøm, S.; Barrett, B.A.; Frølich, A.; **Skou, S.T.**, Berring, L.L. *Stratification of elderly with multimorbidity in need of cross-sectoral collaboration: a scoping review.* Forskningens Dag 2023, Region Sjælland. Roskilde Kongrescenter, d. 13. November, 2023
48. **Bagger, B.**; **Christensen, J.**; Sillesen, A.; Hägi-Pedersen, M.; Mortensen, A.; Jervelund, S.S.; Andersen, H.M.; **Høgsgaard, D.** *Screening patients with complex multimorbidity in need of cross-sectoral coordination and collaboration.* An Action Research approach. Forskningens Dag 2023, Region Sjælland. Roskilde Kongrescenter, d. 13. November, 2023
49. **Hamborg TG**, Andersen RM, **Simony C**, **Skou ST**, Clausen MB, Jäger M, **Zanger G**, Grøntved A, Brønd JC, Soja AMB, **Tang LH**. *Maintenance of physical activity after cardiac rehabilitation: a mixed methods feasibility trial.* Region Sjællands Forskningens dag, Roskilde, Denmark. 13/11/2023. Poster præsentation
50. **Luijk, A**; **Mortensen, SR**; **Hamborg, TG**; **Zanger, G**; **Ahler, JR**; Christensen, J; **Skou, ST**; **Tang, LH**. *The effectiveness of digital health interventions for maintenance of physical activity following cardiac rehabilitation: a systematic review and meta-analysis.* Forskningens Dag 2023, Roskilde, Denmark 13. November 2023. Poster presentation.

BØGER OG BOGKAPITLER

Bogkapitler

1. Toubøl AM., Lindahl-Jacobsen L., **Brekke MF.** *Demens og omsorg i eget hjem, på hospitalet og hospice.* I: Kristensen HK og Peoples H (eds.). Hverdagsliv med demens - Fremme af værdighed og meningsfuld deltagelse, 1. udgave, Gads forlag, 2023

ANDRE PUBLIKATIONER

1. **Holm, P.M.** *Teletræning til knæartrose: Virkning og brugerens oplevelse.* 27/10/2023; Fysioterapeuten #5. Postdoc resume.
2. **Tang, L.H. et al.** *The National Audit of Cardiac Rehabilitation Quality and Outcomes Report 2022.* The British Heart Foundation National Audit hosted by the Department of Health Sciences, University of York, UK
3. **Aagaard TV; Madsen UR; Skou ST; Brorson S.** *Exercise for patients with a diabetic foot ulcer.* Ph.d.-afhandling. June 2023. University of Copenhagen.
4. Hartvigsen, J; Rolving, N; **Skou, ST**; Wærehns, E; Holtermann, A; Schiøtz-Christensen, B; Nielsen, CV; Thomsen, JL. *Der, hvor flest fejler, men ingen prioriterer.* Ugeskr Læger (IF 1.24) 2023; 185(8): s.647-648.
5. **Bricca, A; Smith, SM; Skou, ST.** *Management of multimorbidity.* J Multimorb Comorb (IF NA) 2023; 13: 26335565231156693.
6. **Bricca, A; Skou, ST; Zanger, G.** *Can digital health help solve the global pandemic of physical inactivity and chronic conditions?* On BJSM webpage, September 4, 2023: <https://blogs.bmjjournals.com/bjsm/2023/09/04/can-digital-health-help-solve-the-global-pandemic-of-physical-inactivity-and-chronic-conditions/>
7. Larsen, JB; **Skou, ST**; Laursen, M; Bruun, NH; Arendt-Nielsen, L; Madeleine, P. *Blinded interpretation for the primary and secondary outcomes for the primary endpoint for the NEPNEP trial:* <https://vbn.aau.dk/da/publications/blinded-interpretation-for-the-primary-and-secondary-outcomes-for>
8. **Kjeldsen, T; Skou, ST; Dalgas, U; Bibby, BM; Foldager, FN; Mechlenburg, I.** *Blinded interpretation of the main results from: "Progressive resistance training compared with neuromuscular exercise in patients with hip osteoarthritis: A multicentre cluster randomised controlled trial (The Hip Booster Trial)"*: [https://pure.au.dk/portal/da/publications/blinded-interpretation-of-the-main-results-from-progressive-resistance-training-compared-with-neuromuscular-exercise-in-patients-with-hip-osteoarthritis-a-multicentre-cluster-randomised-controlled-trial-the-hip-booster-trial\(67167673-8670-4463-ae6d-c7a572d697a8\).html](https://pure.au.dk/portal/da/publications/blinded-interpretation-of-the-main-results-from-progressive-resistance-training-compared-with-neuromuscular-exercise-in-patients-with-hip-osteoarthritis-a-multicentre-cluster-randomised-controlled-trial-the-hip-booster-trial(67167673-8670-4463-ae6d-c7a572d697a8).html)
9. Larsen, JB; **Skou, ST.** *Artrose i knæet: Kan ikke-kirurgisk behandling forebygge forværring af symptomer og funktion?* Practicus, 2023; 46(265): 22-25.
10. Damsted, C; Thorlund, JB; **Skou, ST.** Blog: *Treatment options for meniscal tears.* On BJSM webpage, May 29, 2023: <https://blogs.bmjjournals.com/bjsm/2023/05/29/treatment-options-for-meniscal-tears/>
11. **Grønne, DT; Roos, EM; Skou, ST; Kongsted, A** Hartvigsen, J. GLA:D® Danmark Årsrapport 2022; 2023.
12. Larsen, JB; **Skou, ST; Laursen, M; Bruun, NH; Arendt-Nielsen, L; Madeleine, P.** *Statistical analysis plan for the NEPNEP trial - A randomized controlled trial for chronic pain after primary total knee arthroplasty,* 2023: <https://vbn.aau.dk/da/publications/statistical-analysis-plan-for-the-nepnep-trial-a-randomized-contr>
13. **Kaasgaard, M:** *Singing as training modality in pulmonary rehabilitation?* American Thoracic Society (ATS) - Opinion (Quarterly Bite) 2023. URL: <https://www.thoracic.org/members/assemblies/assemblies/pr/quarterly-bite/singing-as-training-modality-in-pulmonary-rehabilitation.php>

- 14. Grønne, DT; Roos, EM; Skou, ST; Kongsted, A Hartvigsen, J.** GLA:D® Danmark Årsrapport 2022; 2023.
- 15. Larsen, JB; Skou, ST; Laursen, M; Bruun, NH; Arendt-Nielsen, L; Madeleine, P.** *Statistical analysis plan for the NEPNEP trial - A randomized controlled trial for chronic pain after primary total knee arthroplasty*, 2023: <https://vbn.aau.dk/da/publications/statistical-analysis-plan-for-the-nepnep-trial-a-randomized-contr>
- 16. Kaasgaard, M:** *Singing as training modality in pulmonary rehabilitation?* American Thoracic Society (ATS) - Opinion (Quarterly Bite) 2023. URL: <https://www.thoracic.org/members/assemblies/assemblies/pr/quarterly-bite/singing-as-training-modality-in-pulmonary-rehabilitation.php>
- 17. Kaasgaard, M:** *"Singing in pulmonary rehabilitation for patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD)."* The Danish National Research Foundation's Music in the Brain, Annual Report 2022. Department of Clinical Medicine, Health, Aarhus University & The Royal Academy of Music Aarhus/Aalborg, Aarhus University
- 18. Kaasgaard, M:** *"Luft under sangens vinger"*, Luftspejlet <https://www.luftspejlet.dk/luftundersangensvinger>
- 19. Kaasgaard, M:** *"Sangträning til KOL-patienter"*, Månedsskriftet for Almen Medicin, juni/juli 2023 <https://www.maanedsskriftet.dk/mpl/2023/387/13433/>
- 20. Kaasgaard, M:** *"Sang i Lungerehabilitering for Mennesker med Kronisk Obstruktiv Lungesygdom (KOL)."*, Dagbladet Information, Ph.d-cup https://uploads-ssl.webflow.com/5f8d96c513228fe2930acfea/6446692b71a3fb49a86112a5_Mette_Kaasgaard_formidlingstekst.pdf
- 21. Kaasgaard, M:** *"Kan mennesker med lungesygdommen Kronisk Obstruktiv Lungesygdom (KOL) have gavn af at synge? PLUZ årsrapport 2022"*, PLUZ årsrapport 2022, 2023 https://findresearcher.sdu.dk/ws/portalfiles/portal/226217008/_rsrapport_PLUZ_2022_2.pdf
- 22. Andreasson, KH:** *"Vejtrækningsstræning virker."* Fysioterapeuten nr. 3, 2023. s.62-63, samt s.44-45. <https://www.fysio.dk/fysioterapeuten/arkiv/nr.-3-2023/vejtrakningstraning-virker>
- 23. P.M. Holm, E.M. Roos, D.T. Grønne, C.P. Simony, D. Bødtger, M. Beck, L.H. Tang, M. Nyberg, B. Clausen and S.T. Skou.** *Online Delivery Of Exercise And Education For Individuals With Knee Osteoarthritis - A Mixed Methods Approach Comparing Online And Onsite Delivery Models And Investigating The Consumer Experience.* Osteoarthritis and Cartilage, 2023-03-01, Volume 31, Pages S160-S161 (Abstract)
- 24. Simony, C & Beck, M (2023).** *High-quality telerehabilitation for chronic obstructive pulmonary disease patients.* Best Practice Nordic. Online pr. 18 april 2023 på følgende link: <https://bpno.dk/gp/MjUzMTVYpHyU7xs>

PRESSEMEDIER

Debat og kronik

- 1. Tang, L.H., Holm, P.M.** Fysisk inaktivitet: Pandemien der går under radaren. 19/6/2023; Sjællandske.
 1. Frederiksborg Amts Avis 07-06-2023 Sektion 1. Sektion Side 9
 2. Sjællandske Slagelse 07-06-2023 Sektion Indblik Side 11
 3. Nordvestnyt Holbæk/Odsherred 07-06-2023 Sektion Indblik & Udsyn Side 11
 4. Nordvestnyt Kalundborg 07-06-2023 Sektion Indblik & Udsyn Side 11
 5. Dagbladet Roskilde 07-06-2023 Sektion Indblik & Udsyn Side 11
 6. Dagbladet Ringsted 07-06-2023 Sektion Indblik & Udsyn Side 11
 7. Dagbladet Køge 07-06-2023 Sektion Indblik & Udsyn Side 11
 8. Online: <https://www.sn.dk/sjaelland/fysisk-inaktivitet-pandemien-der-gaar-under-radaren/>
- 2. Tang, L.H.; Simoný, C.; Dalhoff, A.; Skou, S.T.** *Det er tid til at prioritere forebyggelse lige så højt som behandling.* Sjællandske Medier. 07-12-2023; Online: <https://www.sn.dk/sjaelland/det-er-tid-til-at-prioritere-forebyggelse-lige-saa-hoejt-som-behandling/>

Radio og trykte artikler

- 1. Holm, P.M.** SDU-forskning hjælper sygehuse til at sikre mere differentieret behandling af knæpatienter. 17/10/2023; Syddansk Universitet, Danmark.
- 2. Holm, P.M.** Til kamp mod slidgigt: Træning frem for operation. 17/10/2023; Dagens Medicin.
- 3. Holm, P.M.** Niels troede, han skulle have nyt knæ. I stedet blev han sat til at træne. 10/10/2023; Danmarks Radio (DR).
- 4. Holm, P.M.** Gigtræning virker -men tilbydes kun i hver tredje kommune. 11/10/2023; Avisen Danmark.
- 5. Holm, P.M.** Træning i stedet for nyt knæ - en gevinst for både patienter og samfund. 10/10/2023; Danmarks Radio (DR).
- 6. Holm, P.M.** Selvom forskning viser, at træning hjælper på slidgigt, så er det kun hver tredje patient, der får tilbuddet. 10/10/2023; Danmarks Radio (DR).
- 7. Holm, P.M.** Preben er glad igen: Smerterne og gigten klares med en karklud. 13/4/2023; Sjællandske Nyheder.

- 8. Holm, P.M.** *Træn slidgigten væk i eget hjem.* 12/4/2023; Sjællandske Nyheder.
- 9. Skou, S.T.; Holm, P.M.; Bricca, A.; Dideriksen, M.; Tang, L.H.**; Nissen, N. A 'mismatch of information': *Exercising with osteoarthritis a matter of hurt vs. harm.* <https://www.healio.com/news/rheumatology/20230622/a-mismatch-of-information-exercising-with-osteoarthritis-a-matter-of-hurt-vs-harm>
- 10. Thomas Aagaard.** *Diabetespatienter med fodsår behøver ikke længere at holde sig helt i ro.* Forskning i Region Sjælland 2023. s. 22-23.
- 11. Thomas Aagaard.** *Diabetes: Kan man træne med diabetiske fodsår?* Ugeavisen By & Land. 16. august. S. 24.
- 12. Jørgensen LB:** "Lars Bo Jørgensens opdagelse", Video præsentation MAGASIN 2. August 2023: <https://www.sjaellandsuniversitetshospital.dk/servicemenu/fagfolk/magasin/juni-2023/lars-bo-joergensens-opdagelse#contactBox>
- 13. Skou, ST:** DR TV-Avisen 18.30, 10. oktober 2023 "Knæträning kan udsætte eller erstatte operation": https://www.dr.dk/drtv/se/tv-avisen_dansk-statsborger-savnes-i-israel_413107
- 14. Skou, ST:** DR TV-Avisen 7.00, 10. oktober 2023 "Træning giver færre knæoperationer": https://www.dr.dk/drtv/se/tv-avisen_israel-fortsætter-luftangreb-i-gaza_413117
- 15. Skou, ST, Rasmussen, H.:** TV2Øst Nyhederne, 6. september 2023 "Træning gav Inge kræfterne tilbage": <https://www.tv2east.dk/nyheder/06-09-2023/1930/1930-06-sep-2023-1?clip=a896b2b7-5e3f-4aa8-9153-324bd9c089ce>
- 16. Skou, ST:** TV2Øst Nyhederne, 3. september 2023 "Underskriftsindsamling for at redde svømmehal": <https://www.tv2east.dk/nyheder/03-09-2023/1930/1930-03-sep-2023?clip=71f428b6-5ec2-4c97-9009-d9fa79560312>
- 17. Skou, ST:** TV2Øst Nyhederne, 4.juni 2023 "Niels har fået bugt med gigten": <https://www.tv2east.dk/nyheder/04-06-2023/1930/1930-04-jun-2023?clip=8b99c87c-ec01-4637-9d87-5926b27e08e0>
- 18. Skou, ST:** TV2Øst, 30.april 2023 "Sundhed og bevægelse: Det er aldrig for sent": <https://www.tv2east.dk/nyheder/30-04-2023/1930/1930-30-apr-2023?clip=ecac94ca-dd83-4d31-8af2-fa90c9190e65>
- 19. Skou, ST:** P1 Radioavisens 12.00 + diverse andre nyhedsudsendelser på P1 og P4, den 10.oktober 2023 "Det er en stor fordel at vente længst muligt med at få et nyt knæ": <https://www.dr.dk/lyd/p4/radioavisen/radioavisen-202311/radioavisen-14842312412>
- 20. Skou, ST:** P4 Sjælland Morgen den 10. oktober 2023, 7.37 og 7.42, "9 ud af 10 patienter med slidgigt i knæet kan måske udskyde operation": <https://www.dr.dk/lyd/p4sjælland/p4-morgen-sjælland/p4-morgen-sjælland-2023/p4-morgen-14702320412>
- 21. Skou, ST:** P4 Sjælland Eftermiddag den 11.september 2023 "Hvis sundhedsvæsnet i fremtiden skal være mere robust, så kommer det til at kræve gennemgribende ændringer": <https://www.dr.dk/lyd/p4sjælland/p4-sj-eftermiddag/p4-eftermiddag-2023-09-11-15-03-6>
- 22. Skou, ST:** "Bør vi lave rygøvelser for samfundets skyld?". Indslag i Ring til Radio4 på Radio4 den 3. marts 2023
- 23. Skou, ST:** "Træning ved kronisk sygdom". P4 Sjælland Eftermiddag den 1.februar 2023
- 24. Skou, ST:** "Nyt udspil skal få flere til at træne kronisk sygdom væk" P4 Nyhederne den 1. februar 2023

- 25. Skou, ST:** Radio Soft den 1. februar 2023 "Nyt udspil skal få flere til at træne kronisk sygdom væk".
- 26. Skou, ST:** "Gigtträning virker -men tilbydes kun i hver tredje kommune" i Aarhus Stiftstidende, sektion 4, side 23, 11.oktober 2023. Også bragt i Avisen Danmark, Kristeligt-Dagblad.dk, Kobenhavnliv.dk, Ritzau Plus
- 27. Skou, ST:** "Træning gør godt – men må det også gøre ondt" i Ledsager, s.45, nr.2, 2023,
- 28. Skou, ST:** "Derfor er træning så godt, når du har artrose" i Ledsager, s.34-37, nr.2, 2023.
- 29. Skou, ST:** "8 gode råd om knæsmerter" i Krop+fysik, s.38-39, nr. 1, 2023: <https://www.krop-fysik.dk/8-gode-raad-om-knaesmerter/>
- 30. Skou, ST:** "Forebyggelse skal stoppe patienter før de ender på sygehuset" i Sjællandske, side 4, 24.marts 2023.
- 31. Skou, ST:** "Niels havde slidgigt, men har trænet smerter og krykker væk" i Sjællandske, side 6-7, 24.marts 2023.
- 32. Skou, ST:** "Nyt lokalt forskningshus skal fremme sundhed i regionen" i Sjællandske, side 5, 22.marts 2023.
- 33. Skou, ST:** "Hanne trænede smerterne fra slidgigten væk: Voldsom stigning i antallet af kronisk syge på hospitalerne er 'en tikkende bombe'" i Avisen Danmark, forside og side 6-7, 12.marts 2023, også online: <https://avisendanmark.dk/danmark/voldsom-stigning-i-kronisk-syge-paa-hospitalerne-er-en-tikkende-bombe-under-sundhedsvaesenet-hanne-traenede-smerterne-fra-slidgigten-væk>
- 34. Skou, ST:** "Forsker: Patientforeninger skal favne de multisyge sammen" i med. 24, Lægemiddelindustriforeningens magasin s. 23, marts 2023: <http://publikationer.lif.dk/Magasin/med24/?page=22>
- 35. Skou, ST:** "Vind over din slidgigt" i Ekstra Bladet, forsiden og side 10-11, 23.februar 2023
- 36. Skou, ST:** "Flere tusinde patienter skal undgå sygehus og operation og behandle sig selv derhjemme" i Jyllands-Posten, side 10-11, 1.februar 2023.
- 37. Hajdú, SF:** "Søren skal lære at gå med smerter: Det skal gøre ondt, før det bliver godt", Sjællandske, 18/8/2023
- 38. Hajdú, SF:** "Ikke nok at bede folk tage hjem at gå nogle ture", Sjællandske, 18/8/2023
- 39. Hamborg, TG:** "Ny viden: Hjertekar-sygdom – Støtte med SMS-beskeder efter rehabilitering", i Fysiotrapeuten, side 11, nr. 6, 2023
- 40. Andreasson, KH:** "Vi støtter forsknings gennem vores forskningsfond." S.26-29., AstmaAllergi Oktober 2023.
- 41. Høgsgaard, Ditte:** "Videomøder med multisyge og kroniske syge patienter." DK4 kl 6:30 4. oktober 2023

AKTIVITETER OG OPLÆG

1. **Holm, P.M.** *Træning som behandling ved knæartrose: Evidens, anbefalinger og leveringsmodeller.* 3/5/2023; Trygfondens Center for Aktiv Sundhed. Webinar.
2. **Holm, P.M.** *Treating the person, not the parts: Recovery after a major sport-related knee-injury.* 4/2/2023; Scandinavian Congress of Medicine & Science in Sports 2023. Inviteret oplægsholder.
3. **Holm, P.M., Andreasson, K.H:** *Træning som alternativ.* 10/5/2023; Liv i Bevægelse konferencen 2023, Slagelse, Region Sjælland. Inviteret oplægsholder.
4. **Tang, L.H.** "Hjerterehabilitering, En livslang aktivitet med barrierer undervejs". Hjerteforeningens Sundhedskonference 2023, København
5. **Tang, L.H.** Alle overgange giver udfordringer – en gennemgang af hele hjerterehabiliteringsforløbet. *Fra borger til medlem.* Temadag, REHPA – videnscenter for rehabilitering og paliation, Nyborg, 2023
6. **Tang, L.H.** Superviseret gangtræning til borgere med claudicatio – en evidensbaseret indsats. Liv i Bevægelse 2023, konference, Professionshøjskolen Absalon, Slagelse.
7. **Tang, L.H.** *Fremitidens sundhedsvæsen under lup*" Sjællandske Mediers generalforsamling, Debatpanel, Hotel Hvide Hus, Køge. 2023
8. **Bricca, A.** *Strategic research communication on news media and social media.* (Organiser and presenter) 2. & 3. Nov 2023
9. **Bricca, A.** *Exercise as Medicine.* (Guest lecturer). SDU. 10. Oct 2023
10. **Bricca, A.** *Træning som sygdomsmestring.* (Guest lecturer). Roskilde. 5. Oct 2023
11. **Bricca, A.** WHINN conference. *Digital heath for people with chronic conditions.* Odense. 09 Nov. 2023
12. **Bricca, A.** *Science in Action.* SDU. *What can we do to prevent knee osteoarthritis after a knee injury.* 29 Nov. 2023
13. **Bricca, A.** *Exercise as Medicine* Webinar (youtube) 20 Mar. 2023
14. **Brekke, MF., Sunddahl, LDK.** Standdeltagelse ved World Diabetes Run – World Diabetes Day (WDD). Novo Nordisk, 14/11/2023, Kalundborg.
15. **Thomas Aagaard.** "Exercise for patients with a Diabetic Foot Ulcer." 22/5/2023, Ph.d.-forsvar, Holbæk Sygehus.
16. **Thomas Aagaard.** "Fysisk aktivitet og diabetiske fodsår". 24/5/2023. Vordingborg Kommunes Geriteam, Vordingborg.
17. **Thomas Aagaard.** "Thomas' forskning og omvæltning fra ph.d. til post doc". 30/5/2023. STENO Diabetes Center Sjælland forskernetværk. Slagelse.

- 18. Thomas Aagaard.** "Motion med et diabetisk fodsår? Hvorfor, hvilken slags?". Køge Kommunes. Køge.
- 19. Thomas Aagaard.** "Motion med et diabetisk fodsår? Hvorfor, hvilken slags?". Fodterapeuternes temadag Hovedstaden. Bella Sky, København.
- 20. Hamborg TG:** Foredrag "Hvorfor skal vi overhovedet være fysisk aktive? Fysisk aktivitet og hjertesygdom", 25/10/2023, Hjerteforeningen, Slagelse
- 21. Hamborg TG:** Foredrag "Hvorfor skal vi overhovedet være fysisk aktive? Fysisk aktivitet og hjertesygdom", 20/11/2023, Hjerteforeningen, Næstved
- 22. Hamborg TG:** Standdeltagelse hos Hjerteforeningen, Ladywalk 2023. 22/5/2023, Skælskør.
- 23. Ahler, J.:** Test og udendørstræning, Kandidatuddannelsen i Landskab og Arkitektur, Københavns universitet
- 24. Ahler, J.:** Oplæg om artrose, Dansk Gigtforening, Holbæk
- 25. Overgaard JA.:** *Hoftebrud – what to do?* Oplæg for fysio- og ergoterapeuter i Jammerbugt kommunen. 24. Maj 2023. Virtuelt oplæg.
- 26. Overgaard JA.:** *Hoftebrud – what to do?* Oplæg for fysioterapeuter i Stevns kommune. 6. September 2023. Fysisk oplæg.
- 27. Overgaard JA.:** *Hoftebrud – what to do?* Oplæg for fysioterapeuter i Region Nordjylland. 14. September 2023. Fysisk og virtuelt oplæg.
- 28. Overgaard JA.:** *Hoftebrud – what to do?* Oplæg for fysio- og ergoterapeuter i Assens kommunens. 22. November 2023. Virtuelt oplæg.
- 29. Nielsen SS, Andreasson KH, Dideriksen M, Nyberg M.:** Standdeltagelse Kulturnatten i Næstved, oktober 2023
- 30. Skou, ST; Dideriksen, M; Nyberg, M; Rasmussen, H; Nielsen SS, Andreasson KH, Hamborg TG.** Afholdelse af informationseftermiddag om multisygdom og træning/patientuddannelse på Slagelse Sygehus. 10/1/2023, Slagelse.
- 31. Skou, ST; Dideriksen, M; Nyberg, M; Rasmussen, H.** Afholdelse af informationseftermiddag om multisygdom og træning/patientuddannelse på Maribo Sundhedscenter. 1/3/2023, Maribo.
- 32. Dideriksen, M; Nyberg, M; Rasmussen, H.** Afholdelse af informationseftermiddag om multisygdom og træning/patientuddannelse hos FysioDanmark Holbæk. 9/3/2023, Holbæk.
- 33. Nielsen, SS; Dideriksen, M.** Deltagelse ved åbning af Hjertesti ved Musholm, Hjerteforeningen. 7/10/2023, Korsør.
- 34. Dideriksen M, Rasmussen H, Roikjær SG, Gerlach EK.:** Afholdelse af informationsmøde om PROgrez borgerpanel "Hvad skal vi forske i?" på Slagelse Sygehus. 13/9/2023, Slagelse.
- 35. Dalhoff, A.:** Præsentation af CI-projekt, Dansk Selskab for Sårheling, 24/11/2023, Odense
- 36. Jørgensen, LB:** "Objektivt målt fysisk aktivitet blandt multisyg?" 13 Juni 2023, Sundhedsfaglig Festival, Roskilde Kongrescenter
- 37. Roikjær, SG:** "Integrating General Palliative Care In a Heart Failure Clinic" 22/03/2023 Årsmøde i Dansk Selskab for Palliativ Medicin, Vejle.
- 38. Roikjær, SG:** "Bevægelse i hverdagslivet" 11/5/2023 Konferencen Liv i bevægelse, Absolon Campus, Slagelse

- 39. Skou, ST:** "Non-surgical treatment of degenerative meniscal tears". SAKS Focus Symposium 2023 (Danish Society of Arthroscopy and Sportstraumatology), Roskilde, Danmark, 29. september 2023
- 40. Skou, ST:** *Liv i Bevægelse – fra forskning til praksis*, Danske Fysioterapeuters Fagkongres Sjælland 2023, Ringsted, Danmark, 9. september 2023
- 41. Skou, ST:** "Good Life with osteoarthritis in Denmark (GLA:D®) –10 years of real-world implementation of clinical guidelines for patients with hip or knee osteoarthritis". Danish Centre for Motivation and Behaviour Science, University of Southern Denmark, 10.maj 2023
- 42. Skou, ST:** "Exercise as medicine in knee and hip osteoarthritis: evidence, implementation and e-health". Duke University (USA), Joint Health Program, online, 22.marts 2023
- 43. Skou, ST:** "Evidens for træning til patienter med artrose og GLAD". Dansk Smerteforum 2023, Nyborg, Danmark, 18.marts 2023
- 44. Skou, ST:** "Early surgery or exercise and education for meniscal tears in young adults – the DREAM RCT". Scandinavian Congress of Medicine & Science in Sports 2023, København, Danmark, 3.februar 2023
- 45. Skou, ST:** "Træning og patientuddannelse virker ved artrose og kan betale sig for samfundet". Ved Fremtidens behandling af kronisk sygdom arrangeret af KL, Hjerteforeningen og Gigtforeningen den 1.februar 2023 på Nationalmuseet i København
- 46. Skou, ST:** "Effects of Exercise on Osteoarthritis" i Physical Activity Researcher podcast, 10.januar 2023: <https://paresearcher.podbean.com/e/skou3> (Indslag)
- 47. Kaasgaard, M:** "Effects of singing on respiratory muscle strength and breathing" Online Certificated Courses - Certificate in Vocal Pedagogy. Singing for Health Practitioner: An Evidence-Based Perspective with Professor Stephen Clift. Voice Study Centre, UK, 2023
- 48. Kaasgaard, M:** "Assessing the internal and external validity of singing for health trials: Findings from a critique of the Culture For Health report (2022)". Research study day: Follow the science (conference). British Voice Association, UK, 2023
- 49. Kaasgaard, M:** "Sing-a-Lung: Singing as training modality in pulmonary rehabilitation for patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): A multicenter, randomised controlled trial", SingWell Symposium. Toronto Metropolitan University, Canada, 2023
- 50. Kaasgaard, M:** "Sang som træning for mennesker med lungesygdom?". Kompetencecenter for Lungesygdomme
- 51. Kaasgaard, M:** "Sangtræning som træningsaktivitet for mennesker med KOL", Kompetencecenter for Lungesygdomme, Region Sjælland, Næstved Sygehus.
- 52. Kaasgaard, M:** "Sang, åndedræt og stemme", Muskelsvindsfonden, Landsmøde 2023, Korsør
- 53. Kaasgaard, M:** "Singing in Pulmonary Rehabilitation of Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease", Dansk Selskab for Logopædi og Foniatri – DSLF
- 54. Kaasgaard, M:** Erfaringsudveksling om kultur og sundhed i forbindelse med udvikling af anbefalinger til politikere og beslutningstagere. Præsentation og diskussion. Nationalt Center for Kunst og Mental Sundhed, Danmark
- 55. Andreasson, KH:** "Dysfunctional breathing. Kan genoptræning af vejrtrækning hjælpe patienter med astma til en bedre livskvalitet?" 5. jan Århus, Undervisning, Chiesi temaeftermiddag, Århus Universitets Hospital, Århus
- 56. Andreasson, KH:** "Dysfunctional breathing. Kan genoptræning af vejrtrækning hjælpe patienter med astma til en bedre livskvalitet?" 9.marts Landsmødefor Lunge-og Allergisygeplejersker, Middelfart, Severin Kursuscenter, Middelfart.

57. Andreasson, KH: "Breathing retraining forbedrer livskvalitet hos patienter med astma... hvis de får det" 5. oktober: Årlig konference om lungesygdom Kompetencecenter, Roskilde

58. Andreasson, KH: "Breathing retraining – certificeringskursus"

- 10. maj og 23. august, Holbæk Sygehus, Holbæk
- 16. august og 18. september, Næstved Sygehus, Næstved

59. Andreasson, KH, Schaard, L: "Hvad mener vi, når vi siger dysfunctionel breathing? Hvordan behandler vi det?" 2. november. Temadag med workshop, Regionshospital Silkeborg. Silkeborg.

60. Andreasson, KH: "Kan genoptræning af vejrtrækning hjælpe patienter med astma til en bedre livskvalitet?" 11.april, undervisning af hoveduddannelses-læger, almen praksis. Slagelse.

61. Andreasson, KH: "Breathing Retraining, behandling af astma patienter, fortælling om min forskning" 21.marts, ved åbning af Forskningens Hus, NSR. Slagelse.

62. Andreasson, KH: "Dysfunctional breathing. Breathing retraining" 13.marts, Respirationsfysioterapi kursus_del2, Danske Fysioterapeuter, Hvidovre.

63. Andreasson, KH: "Spirometrikursus for fysioterapeuter" 3. marts, Næstved sygehus, Næstved.

64. Høgsgaard, D: "Forskning i Det Nære Sundhedsvæsen - Det tværsektorielle samarbejde" 21. september 2023 Dansac Temadag for Stomisygeplejerske

65. Høgsgaard, D: "Tværsektorielt samarbejde og Den gode udskrivelse" 29. november 2023 Region Hovedstadens Psykiatri

66. Simoný, C. Åbningstale ved invielsen af NSRs nye forskningshus: et rum til fordybelse, Slagelse forskningshus, 21. marts 2023

67. Christensen, J. "Hvem er den kompleks multisyge patient?" d. 3/11/23, Slagelse Sygehus

68. Andreasson, KH: "Kan god vejrtrækning hjælpe patienter med astma og åndenød til bedre livskvalitet? Håndtere dysfunktionel Vejrtrækning–hvad gør vi?" 20. september. Chiesi temaeftermiddag for Hvidovre, Amager og Glostrup Hopitaler, Hvidovre.

69. Thomas Aagaard. "Fysisk aktivitet og diabetiske fodsår". 31/5/2023. NSR Ortopædkirurgisk gruppe, Slagelse.

70. Thomas Aagaard. "Fysisk aktivitet og diabetiske fodsår". 16/6/2023. SUH Køge terapi, Køge.

71. Roikjær, SG: "Liv i bevægelse trods kronisk sygdom" 13/05/2023 Geriatrisk ambulatorium, Slagelse

72. Roikjær, SG: "Using Phenomenology in Health research" 12/09/2023 DIAS Interdisciplinary Phenomenology Cluster Networking Event, Odense

73. K. H. Andreasson: "Kan genoptræning af vejrtrækning hjælpe patienter med astma til en bedre livskvalitet?" Udvalget for forebyggelse, det præhospitale område, forskning og innovation. 19. april 2023, Forskningshuset, NSR, Slagelse.