

I detta nummer av KLIFF-nytt presenterar vi en ny KLIFF-rådsrepresentant, referat från KLIFF-frukostar, en ny filosofie doktor, referat från Kvalitetskonferensen och CPUP samt nya publikationer inom KLIFF-området!

Ny KLIFF-rådsrepresentant från Dart kommunikations- och dataresurscenter



Margret Buchholz
Leg arbetsterapeut,
specialist i arbetsterapi och
överarbetsterapeut, med dr
Dart kommunikations- och
dataresurscenter

Gunilla Thunberg, docent och överlogoped på Dart, har efter många år lämnat över KLIFF-uppdraget till Margret.

Margret disputerade 2019 med avhandlingen *Let's stay in touch! Remote communication for people with communicative and cognitive disabilities*.

Hon är legitimerad arbetsterapeut sedan 1991 och specialist i arbetsterapi sedan 2006. Margret har arbetat på Dart kommunikations- och dataresurscenter sedan 1995 med specialistutredningar, utbildning, utveckling och forskning. Hon är adjungerad lektor i arbetsterapi vid Göteborgs universitet sedan 2020 med fokus på att utveckla kunskapen om digital delaktighet i arbetsterapiprogrammet och på avancerad nivå.

Margret är licensierad utbildare i metoden Talking Mats (samtalsmatta) och är även licensierad att utbilda nya kursledare, vilket Dart är ensamma i Sverige om att göra.

Margret arbetar just nu i olika projekt som metodstöd i att möjliggöra delaktighet i forskning för personer med kommunikativa och kognitiva svårigheter.

E-post: margret.buchholz@vgregion.se

Referat från KLIFF-frukostar 2021-11-12

Hur går man egentligen från tanke till handling när det gäller att utveckla sin yrkesroll mot forskning och utveckling? Vägen till FoU-arbete är inte alltid spikrak och syftet med höstens KLIFF-seminarium var därför att ge intresserade medarbetare i våra verksamheter lite handgriplig information och inspiration på detta tema. Vi erbjöd möjligheten att anmäla sig till ett av tre, parallella, digitala mötesrum. Ambitionen var att ha rummen uppdelade utifrån profession, även om det av praktiska skäl blev viss blandning av professioner. I varje rum fanns en eller två moderatörer (från KLIFF-rådet) samt två till tre inbjudna "forsknings- och utvecklingsinspiratörer" som berättade om sin egen resa från "bara" kliniker till att också ägna sig åt utvecklingsarbete och/eller forskning. Under 45 minuter fick vi lyssna på och diskutera dels praktiska frågor om ansökningar, ekonomi och fördelning av arbetstid och dels frågor som handlade om vad som väckte FoU-engagemanget från första början och hur man hittade fram till sitt projekt.

Med ledning av spontana kommentarer och svaren på en kort utvärderingsenkät som vi skickade ut efteråt, så tror vi att den här typen av seminarium var intressant för deltagarna. Den avsatta tiden (45 minuter) uppfattades dock som lite kort. Hade vi haft lite mer avsatt tid, så hade det kunnat bli mer interaktion och erfarenhetsutbyte mellan deltagarna. KLIFF-rådet planerar nu att genomföra liknande seminarier till våren (den 24 mars), eftersom vi tror att fler är intresserade och kan bli inspirerade av att få den här typen av information.



Författat av:

Anna Rensfeldt Flink, doktorand/logoped,
Habilitering & Hälsa VGR

E-post: anna.rensfeldt.flink@vgregion.se

Ny filosofie doktor



Ellen Backman

Specialistlogoped och verksamhetsutvecklare för habiliteringen i Region Halland

Ordinary mealtimes under extraordinary circumstances: Routines and rituals of nutrition, feeding and eating in children with a gastrostomy and their families.

En barnfamiljs gemensamma måltid strukturerar vardagen, utvecklar barns motoriska förmågor och skapar ett socialt sammanhang. Det kan samtidigt vara komplicerat att få till en fungerande middag med barn. Hur är det då för familjer där det finns barn med gastrostomi? Hur skapar dessa familjer delaktighet under måltiderna och hur anpassar de sitt vardagsliv utifrån det annorlunda ätandet? Det undersökte specialistlogoped Ellen Backman i sin avhandling skriven inom forskarutbildningen i Hälsa och livsstil med inriktning handikappvetenskap vid Högskolan i Halmstad. Disputationen gick av stapeln onsdagen den 26 maj 2021 och opponert var professor Juliet Goldbart från Manchester Metropolitan University. I betygsnämnden satt professor Elisabeth Olin från Göteborgs universitet, professor Tomas Wester från Karolinska Institutet samt docent Krister Hertting från Högskolan i Halmstad.

– Det saknas kunskap om delaktighet under måltider för barn med en gastrostomi och hur familjer anpassar sitt vardagsliv utifrån det annorlunda ätandet, säger



Opponent: Professor Juliet Goldbart

Foto: Helena Taubner

Ellen Backman, som under hela sin doktorandperiod har fortsatt att jobba som logoped på barnhabiliteringen i Region Halland. Hon fortsätter: Min forskning belyser vikten av att synliggöra begreppet "hälsa" inom sjukvård och habilitering. Begreppet definieras olika och min forskning visar att barn kan ha en bild av vad hälsa innebär, föräldrar en annan och personal ytterligare en bild. Det bidrar till att det är omedvetna definitioner av hälsa som styr vilka insatser som ges och vilka förväntningar som finns på insatserna.

I Ellen Backmans studier framkommer att fokus för insatser till barn med gastrostomi är nutrition, biverkningar och tillväxt, inte familjernas och barnens upplevelse. Ellen har i sin avhandling försökt fånga både barnens och föräldrarnas erfarenheter och upplevelser av gastrostomi, ätandet och måltiden. Barnens upplevelser av måltider och att ha en gastrostomi är varierande. För en del av barnen var ätandet kopplat till negativa upplevelser, de kände illamående och svårigheter att motoriskt hantera vissa konsistenser. De kände också krav från omgivningen att äta fortare och mer.

– Oavsett hur mycket eller lite barnen åt via munnen eller hur de upplevde själva ätandet, var familjens måltid ett uppskattat tillfälle till gemenskap. De tyckte att det var mysigt att äta med familjen och prata med föräldrar och syskon, säger Ellen Backman.

Ellen Backmans analyser visade att även föräldrarna värdesatte familjens sociala och kulturella sammanhang kopplat till måltiden, men att det var utmanande att balansera barnens individuella behov med hela familjens kollektiva behov.

– Föräldrarna beskrev att de saknade stöd från sjukvården i delar av vardagen med en gastrostomi som inte handlade om sårvård, hjälpmedel och näringstillförsel.

Enligt Ellen Backmans studier behöver alltså vårdinsatserna i en familjs vardag utgå ifrån familjens sociala och kulturella sammanhang.

– Sjukvårds- och habiliteringspersonal behöver bli bättre på att fråga barn och föräldrar vad som är viktigt för *dem* och göra anpassningar utifrån det. Många föräldrar känner sig ensamma och sårbara och har svårt att få förståelse från släktingar, vänner och personal, säger Ellen Backman.

Läs hela artikeln i det elektroniska magasinet Samspel från Högskolan i Halmstad:

[Måltiden viktig för barn med gastrostomi - Samspel \(hh.se\)](#)

Hela avhandlingen finns att läsa på:

[Ordinary mealtimes under extraordinary circumstances : Routines and rituals of nutrition, feeding and eating in children with a gastrostomy and their families \(diva-portal.org\)](#)

För dig som vill ha ett tryckt exemplar av avhandlingen går det bra att kontakta Ellen Backman via e-post: ellen.backman@regionhalland.se





Var tredje år genomförs den återkommande Kvalitetskonferensen av föreningen Habilitering i Sverige. Konferensen syftar till att vara en nationell mötesplats för inspiration, utveckling och erfarenhetsutbyte gällande habilitering av barn, ungdomar och vuxna. I år var det dags igen och den 16–17 september genomfördes konferensen i Malmö på temat "Från ord till handling". De under året föreliggande pandemirestriktionerna medförde att konferensen för första gången fick ett helt digitalt format där var och en deltog "på sin kammare", men studiosändningarna med Öresundsbron i fonden gav oss en känsla av att vara på plats i Malmö. Det fanns tydliga ambitioner från arrangörerna att trots det digitala formatet ge oss deltagare känslan av att mötas. Till alla föreläsningar och presentationer, även de stora keynote-föreläsningarna, fanns möjligheten att som åhörare interagera med varandra och ställa frågor till presentatörerna via en chat-funktion. Den här möjligheten togs tillvara av många och modererades i de större programpunkterna från studion av en särskild, "chatmoderator", som gjorde ett trevligt jobb vid sidan av konferensens moderator. Programmet spände över habiliteringens hela bredd av målgrupper, professioner och interventioner och inkluderade presentationer om både utvecklingsarbeten och pågående och avslutad forskning. Från våra egna verksamheter med anknytning till KLIF, förekom totalt nio seminariepresentationer (varav två från habiliteringarna i Halland, tre från DART och fyra från Habilitering & Hälsa, VGR).

Personligen upplevde jag det som väldigt positivt och meningsfullt att få presentera delar av min forskning för intresserade kolleger från hela landet, och det blev inspirerande och engagerade diskussioner i chatten i samband med presentationerna. Detta gjorde att konferensen blev intressant och lärorik på flera plan, bland annat som arena för gemensam reflektion om relationen mellan klinisk praktik och forskning. Jag tror att våra verksamheter såväl som enskilda medarbetare har mycket att vinna på att många av oss deltar vid nästa Kvalitetskonferens, antingen genom att presentera ett arbete eller som åhörare.



Författat av:
Anna Rensfeldt Flink, doktorand/logoped,
Habilitering & Hälsa VGR

E-post: anna.rensfeldt.flink@vgregion.se

Kvalitetskonferensen 2021— så gjorde Region Halland!

Habiliteringen Halland valde att anmäla ett antal medarbetare från varje avdelning till Kvalitetskonferensen. För att få ett så stort erfarenhetsutbyte som möjligt under konferensdagarna samlades medarbetarna fysiskt på respektive arbetsplats. Storföreläsningar kunde då ses gemensamt och öppna upp för reflekterande samtal om konferensens innehåll. Habiliteringen bjöd på lunch och frukt under konferensdagarna.



Det blev ett uppskattat avbrott från habiliteringsvardagen och ett stort mervärde att samlas för att direkt kunna diskutera hur tankar och inspiration från presentationerna skulle kunna överföras till praktiskt arbete. Alla deltagare fick frågor inför konferensen att fundera över. Dessa frågor följdes sedan upp på ett stormöte för hela habiliteringen i Halland där de som inte deltog i konferensen fick sig ett smakprov på ämnen och projekt som tagits upp, upplevelsen av att delta på en digital konferens och tankar om vad habiliteringen behöver bevara respektive förändra i framtiden.

Ett konkret utfall av konferensen är att habiliteringen i Halland har valt att köpa in visning av Östra teaterns föreställning Skuggsyskon för alla medarbetare för att därigenom sätta strålkastarljuset på syskons situation.

Föreställningen kommer att följas upp av dialogforum på de olika arbetsplatserna och på så sätt bidra i ett systematiskt kompetensutvecklingsarbete. Detta blir vårt sätt i Halland att ta fasta på konferensens tema: *Från ord till handling.*



Författat av:
Ellen Backman, Specialistlogoped och verksamhetsutvecklare för habiliteringen i Region Halland

E-post: ellen.backman@regionhalland.se

CPUP-veckan 11-15 oktober



**CPUP veckan
11 – 15 oktober 2021**

**CPUP-veckan
11-15 oktober 2021
var digital och helt
kostnadsfri**

Dagarna var uppdelade för olika yrkeskategorier även om alla var välkomna att delta i de olika föredragen.

Måndagen innehöll den återkommande Årsrapporteringen med Gunnar Hägglund som föredragshållare om mål och syfte med CPUP som ett unikt register som är både kvalitetsregister och uppföljningsprogram samtidigt. År 2020, som rapporten gäller, var det över 6 600 personer med i registret, varav drygt 2 300 vuxna. Sedan 2020 har det även skapats ett medverkanderåd, CP Sverige, som nu fick utrymme både på måndagen och hela fredagen med uppskattade presentationer.

Vår nyligen disputerade Ellen Backman hade en intressant och uppskattad presentation på tisdagen. Iona Novak höll en presentation om "Evidens of interventions" med senaste forskningsresultat från Reviewartikeln som hjälper oss att förstå vilka metoder och behandlingar som vi vet det finns forskning och evidens för och som får "grönt ljus", vilka som vi fortsatt kan använda oss av men där det behövs mer forskning med "gult ljus" och de vi inte bör göra med "rött ljus".

Reidun Jahnsen från Norge med flera tog upp konsekvenserna av långvarig smärta, kronisk trötthet och många fler hälsoproblem som drabbar många med CP som vuxen. Även Ulrika Jonsson som gjort en 50-årsuppföljning av hälsan hos dessa personer där 56% anger en smärtproblematik lyfter vikten av att fånga upp och förebygga i tid. De som själv kan kommunicera smärta skattar en högre smärta än de personer som behöver ett ombud som tolkar och rapporterar, vilket är tänkvärt.

Även frågan om vems ansvar CPUP för de vuxna är kom upp, kommunens eller Regionens, eller delat ansvar? Det fungerar olika i olika delar av landet.

Vad gäller barnen hölls en givande session om Barnkonventionen och om att vi måste sluta "vuxengissa" och i stället lyssna på dem som det verkligen gäller, nämligen barnen. Det visades en inspirerande film från Expertrådet i Skåne som består av barn, för frågor om det som handlar om just barnens upplevelser inom olika område på Habiliteringen.

Respons och utvärdering av veckan som helhet är i stort sett väldigt positiv. Den stora fördelen med digitala konferenser är att de kan bli tillgängliga för flera och många föreläsningar har legat kvar en period på hemsidan. Det var lite mindre tekniska problem i början, men överlag bra. Programmet var intressant med bra upplägg och stor variation på ämnen. Det är klart att ett digitalt möte inte helt kan ersätta de fysiska CPUP-dagarna, men någon form av hybrid kanske?



Författat av:

Susanne Nicklasson

Leg arbetsterapeut

Habiliteringen Halland

E-post: susanne.nicklasson@regionhalland.se

Long term treatment with ataluren - the Swedish experience

Michael E, Sofou K, Wahlgren L, Kroksmark AK, Tulinius M.
DOI: [10.1186/s12891-021-04700-z](https://doi.org/10.1186/s12891-021-04700-z)

Artikeln handlar om 11 Duchenne muskeldystrofi-patienter med ett prematurt stoppkodon i dystrofin-genen som har behandlats med ataluren, en relativ ny behandling och följts på Drottning Silvias barnsjukhus. Vi beskriver hur deras andningsfunktion och övre extremitetsfunktion har förändrats under pågående behandling. Alla patienter tog sina tabletter som ordinerat och medicinen var väl tolererad med få och lindriga biverkningar. De flesta av våra patienter hade en långsammare försämring av sina övre extremiteter än förväntat genom åren. Dessutom hade alla utom en en långsammare minskning av lungkapaciteten än förväntat. Fler studier behövs för att fastställa atalurens långsiktiga effekt, men vi rekommenderar att man ska sätta in behandling så tidigt som möjligt samt fortsätta med behandling och täta uppföljningar även efter patienten har förlorat sin gångförmåga.



COMPIS- COngenital MyoPathy Intervention Study

Kongenital myopati är en medfödd muskelsjukdom som kännetecknas av låg muskelspänning och en generaliserad muskelsvaghet. Symptombilden är varierande med svår muskelsvaghet, sväljningssvårigheter, och andningsinsufficiens i de svåra formerna, medan lindriga former kan drabbas av lätt muskelsvaghet och försenad motorisk utveckling. Mer än 20 gener är kända att orsaka denna sjukdom men i dagsläget finns det ingen botande behandling.

COMPIS är en prospektiv, randomiserad kontrollerad studie som precis har startats på Drottning Silvias barnsjukhus. Minst 20 kongenital myopati-patienter ska inkluderas i studien, där de ska testa behandling med oral salbutamol. Syftet är att utvärdera om oral salbutamol kan förbättra muskelfunktion och muskelstyrka hos dessa patienter, jämfört med ingen behandling.

Varje patient ska ha 5 utvärderingar under 19 månader med samma muskelfunktions- och muskelstyrketester vid varje tillfälle. Patienter kommer att delas i 2 grupper, en som startar med behandling och en som startar utan behandling. Efter 6 månader ska man utvärdera effekten och därefter kommer grupperna korsas över med ytterligare en utvärdering efter 6 månader. Våra fysioterapeuter och arbetsterapeuter som kommer att utvärdera effekten kommer inte veta om patienten står på behandling eller inte.

Om ni har någon patient med kongenital myopati och ni önskar få mer information om studien kan ni kontakta Eva Michael, barnneurolog, eva.michael@vgregion.se eller Professor Niklas Darin, niklas.darin@vgregion.se

Författat av:
Eva Michael
Barnneurolog
Neurologmottagning barn/Regionhabiliteringen
Drottning Silvias barnsjukhus

Nya publikationer

IN LIFE-projektet

IN LIFE var ett treårigt forsknings- och utvecklingsprojekt som gjordes inom ramen för EU-satsningen Innovations Actions, Horizon 2020. Projektet startade i februari 2015 och avslutades januari 2018. Sex europeiska länder deltog i projektet som avsåg att förbättra möjligheterna till en självständig och välfungerande vardag för äldre. Den del som gjordes i Sverige skedde i samarbete mellan Dart och Centrum för demensforskning (CEDER) vid Linköpings Universitet och syftade till att stödja socialisering och kommunikation, adressera problem som uppstår genom kulturell och språklig mångfald samt att stödja interaktionella strategier. Projektdelen fokuserade huvudsakligen på kommunikationsstödjande hjälpmedel för äldre personer med kognitiva och/eller kommunikativa funktionsnedsättningar och minnesproblem och i projektet utvecklades apparna Circa och Circus.

Nyligen publicerades en delstudie från projektet som kunde visa att användningen av apparna kunde påverka livskvalitén för personer med demens.

Artikeln går att läsa i sin helhet här: <https://www.cambridge.org/core/journals/ageing-and-society/article/effects-of-a-digital-remiscing-intervention-on-people-with-dementia-and-their-caregivers-and-relatives/26CACB22BB7CAC357470F150DB73136D#>

Det går att läsa mer om IN LIFE-projektet här: <https://www.vgregion.se/ov/dart/dart/forskning/projekt/in-life/> Här finns även länkar till EU-rapporter och samarbetspartners.



Margret Buchholz
Leg arbetsterapeut, specialist i arbetsterapi och överarbetsterapeut, med dr Dart kommunikations- och dataresurscenter

E-post: margret.buchholz@vgregion.se

Exploring co-occurrence of sensory, motor and neurodevelopmental problems and epilepsy in children with severe-profound intellectual disability.

Anna Rensfeldt Flink har publicerat en ny artikel tillsammans med medförfattare. I studien som behandlas i artikeln så utforskades förekomsten av sensoriska och motoriska problem samt autism och epilepsi hos 20 barn som hade svår eller grav intellektuell funktionsnedsättning. Resultaten talar för att barn med svår/grav intellektuell funktionsnedsättning alltid bör anses vara i riskzonen för komplexa flerfunktionsnedsättningar. I en tidigare publikation har forskare föreslagit att komplexa flerfunktionsnedsättningar skulle gynnas av att beskrivas med en hjälp av spektrummodell. Resultaten i denna studie indikerar att autism bör inkluderas i en sådan spektrummodell, vilket inte har föreslagits tidigare.

Artikeln är fritt tillgänglig på nätet och kan hittas här:

Flink, A. R., Boström, P., Gillberg, C., Lichtenstein, P., Lundström, S., & Johnels, J. Å. (2021). Exploring co-occurrence of sensory, motor and neurodevelopmental problems and epilepsy in children with severe-profound intellectual disability. *Research in Developmental Disabilities*, 119, 104114.



Anna Rensfeldt Flink, doktorand/logoped, Habilitering & Hälsa VGR

E-post: anna.rensfeldt.flink@vgregion.se

Ny bok om delaktighet och välbefinnande bland barn och ungdomar med funktionsnedsättningar

[Participation and Well Being Among Children and Youth With Childhood Onset Disabilities](#)

Rykande färsk rapport om vuxna med IF och deras tankar och erfarenheter av Covid-19

[Vuxna med intellektuell funktionsnedsättning och covid-19-pandemin](#)



Kate Himmelmann
Docent, universitets-
sjukhusöverläkare
Regionhabiliteringen
Drottning Silvias barnsjukhus

Samband mellan olika typer av hjärnskada vid CP och autism och ADHD har undersökts i Magnus Påhlmans nu avslutade doktorandprojekt

Påhlman M, Gillberg C, Himmelmann K. Neuroimaging findings in children with cerebral palsy with autism and/or attention-deficit/hyperactivity disorder: a population-based study. *Dev Med Child Neurol* 2021 aug 9. doi: 10.1111/dmcn.1501

Från studien "Att leva som vuxen med cerebral pares i Västsverige" (den så kallade Vuxenstudien) har två artiklar publicerats, en om förändringar över tid i funktionsnedsättningar, och en om hälsoproblem vid olika typer och svårighetsgrad av CP. Doktorand Ulrica Jonsson är förstaförfattare.

Jonsson U, Eek MN, Sunnerhagen KS, Himmelmann K. Changes in walking ability, intellectual disability, and epilepsy in adults with cerebral palsy over 50 years: a population-based follow-up study. *Dev Med Child Neurol*. 2021 March 27. doi: 10.1111/dmcn.14871. Epub ahead of print

Jonsson U, Eek MN, Sunnerhagen KS and Himmelmann K (2021) Health Conditions in Adults With Cerebral Palsy: The Association With CP Subtype and Severity of Impairments. *Front. Neurol.* 12:732939. doi: 10.3389/fneur.2021.732939

Förekomst av CP hos barn födda efter in vitrofertilisering har minskat enligt en nordisk studie från CoNARTaS.

Spangmose AL, Christensen LH, Henningsen AA, Forman J, Opdahl S, Romundstad LB, Himmelmann K, Bergh C, Wennerholm UB, Tiitinen A, Gissler M, Pinborg A. Cerebral palsy in ART children has declined substantially over time: a Nordic study from the CoNARTaS group. *Hum Reprod*. 2021. May 29;deab122. doi: 10.1093/humrep/deab122. Epub ahead of print. PMID: 34051081.

I det europeiska nätverket Surveillance of Cerebral Palsy in Europe har vi studerat trender i förekomst och svårighetsgrad av CP hos för tidigt födda barn.

Arnaud C, Ehlinger V, Delobel-Ayoub M, Klapouszczak D, Perra O, Hensey O, Neubauer D, Hollódy K, Virella D, Rackauskaite G, Greitane A, Himmelmann K, Ortibus E, Dakovic I, Andersen GL, Papavasiliou A, Sellier E, Platt MJ, Krägeloh-Mann I. Trends in Prevalence and Severity of Pre/Perinatal Cerebral Palsy Among Children Born Preterm From 2004 to 2010: A SCPE Collaboration Study. *Front Neurol*. 2021 May 20;12:624884. doi: 10.3389/fneur.2021.624884. PMID: 34093391; PMCID: PMC8173253

Resultaten från SPARCLE 3-projektet har börjat komma och även studieprotokollet har blivit publicerat. SPARCLE handlar om delaktighet och livskvalitet hos samma individer med CP som barn (SPARCLE 1), ungdomar (SPARCLE 2) och nu som unga vuxna (SPARCLE 3), jämfört med befolkningen, och även gjort jämförelser från barn till vuxen.

Arnaud C, Duffaut C, Fauconnier J, Schmidt S, Himmelmann K, Marcelli M, Pennington L, Alvarelhão J, Cytera C, Rapp M, Ehlinger V, Thyen U. Determinants of participation and quality of life of young adults with cerebral palsy: longitudinal approach and comparison with the general population - SPARCLE 3 study protocol. *BMC Neurol*. 2021 Jun 30;21(1)

Vidart d'Egurbide Bagazgoitia N, Ehlinger V, Duffaut C, Fauconnier J, Schmidt-Schuchert S, Thyen U, Himmelmann K, Marcelli M and Arnaud C (2021) Quality of Life in Young Adults With Cerebral Palsy: A Longitudinal Analysis of the SPARCLE Study. *Front. Neurol.* 12:733978. doi: 10.3389/fneur.2021.733978

E-post: kate.himmelmann@vgregion.se

Kliff-seminarier våren 2022 - save the dates

◆ Parallella digitala frukost-/forskningsseminarier 2022-03-24

Dessa planeras till torsdagen den 24 mars 2022 kl. 8:30-9:15.

Mer info kommer att publiceras på: [KLIFF-seminarier - Sahlgrenska Universitetssjukhuset](#)

◆ Digitalt Kliff-seminarium heldag 2022-05-20

Tema: Fokus på aktuell forskning kring intellektuell funktionsnedsättning, IF, hos barn och vuxna.

Mer info kommer att publiceras på: [KLIFF-seminarier - Sahlgrenska Universitetssjukhuset](#)

Aktuella nationella och internationella konferenser 2022

- ◆ AusACPDM/IAACD Better together 1-5 mars 2022, [läs mer](#)
- ◆ EACD - 34th annual meeting European Academy of Childhood Disability - 18-21 May 2022, [läs mer](#)
- ◆ IPBIS - 4th International Paediatric Brain Injury Society New York är planerat till 2022, [läs mer](#)
- ◆ ESMAC - European Society of Movement Analysis in Adults and Children—annual meeting 19-24 September 2022, Dublin, [läs mer](#)
- ◆ AACPDM - American Academy for Cerebral Palsy and Developmental Medicine - 76th Annual Meeting September 21-24, Las Vegas, [läs mer](#)
- ◆ WMS - 27th International Annual Congress of the World Muscle Society—11-15 October, 2022, Halifax, Canada, [läs mer](#)
- ◆ CPUP-dagar 10-11 oktober 2022, Stockholm, [cpup.se](#)
- ◆ IASSID - International Association for the Scientific Study of Intellectual and Developmental Disabilities, virtuell konferens 2022, [läs mer](#)
- ◆ NKAs nationella konferens om flerfunktionsnedsättning: "Livets möjligheter", den 24-25/10, Stockholm, [läs mer](#)

Aktuella Kliff-representanter

◆ Regionhabiliteringen

[Kate Himmelmann](#), docent, universitetssjukhusöverläkare

◆ DART

[Margret Buchholz](#), med dr, specialist i arbetsterapi och överarbetsterapeut

◆ Habilitering & Hälsa

[Arve Opheim](#), med dr, forskningsledare

[Anna Rensfeldt Flink](#), doktorand, FoU-handläggare, leg logoped

◆ Region Halland

[Ellen Backman](#), fil dr, specialistlogoped

[Susanne Nicklasson](#), leg arbetsterapeut

Länk till hemsidor

- ◆ <https://www.sahlgrenska.se/regionhabiliteringen/>
- ◆ <https://www.vgregion.se/ov/dart>
- ◆ <http://www.vgregion.se/hoh>
- ◆ <regionhalland.se/vard-halsa>

Administration:

Kristin Edbom

Regionhabiliteringen

E-post: kristin.edbom@vgregion.se