

## **Innehållsbeskrivning till några av sessionerna vid CPUP-dagarna**

**Måndag, 7 oktober. Klockan 13:00-14:30, Sal K1**

### **Förflyttning**

Nationella och internationella föreläsare pratar om vikten av självständig förflyttning, om tidig förflyttning med hjälp av elrullstol samt att vi får ta del av internationell forskning om huvudstyrning för de med svår form av CP.

Föreläsare Elisabet Rodby-Bousquet Docent, Nina Klöve FT Norge, Ginny Paleg FT USA, samt Saranda Bektechi PhD Belgien. Internationella föreläsare pratar på engelska och sessionen är delvis web-baserad. Sessionen vänder sig till: alla intresserade av förflyttning.

**Måndag, 7 oktober. Klockan 13:00-13:45, Sal K2**

### **Gångmönster och ortopedisk kirurgi vid asymmetrisk CP**

Vad är typiskt att se, och hur stämmer det med den kliniska undersökningen? Hur är det med kompensationsmekanismer från den andra sidan, och hur ska man förhålla sig till det? När, var och hur kan indikation om ortopedisk kirurgi vara aktuell?

Föreläsare: Jacques Riad

**Måndag 7 oktober Sal K1. Tema ögonstyrning**

### **Ögonstyrd dator för kommunikation, lek och lärande – vad säger forskningen?**

Föreläsare: Helena Hemmingsson, professor i specialpedagogik vid Stockholms universitet. Hon forskar om barn och ungdomar med funktionsnedsättning och elever i behov av särskilt stöd, särskilt när det gäller möjligheter och hinder för deltagande i skolaktiviteter med fokus på informations- och kommunikationsteknik (IKT).

De senaste åren har hon lett ett innovativt forskningsprojekt om ögonstyrd dator för barn med omfattande funktionsnedsättningar med målet att ge nya möjligheter till kommunikation, lärande och lek.”

Sessionen vänder sig till professionella, anhöriga och forskare.

**Måndag, 7 oktober. Klockan 14:45-15:30, Sal K2**

### **Registerforskning med AI**

Nästa Steg: Möjligheter och Utmaningar med AI-utveckling inom svenska kvalitetsregister – Var står CPUP idag?

Föreläsare: Philippe Wagner

**Tisdag, 8 oktober. Klockan 10:45-12:00, Sal K21**

## **Smärta vid cerebral pares**

**Panelpresentation om forskning gällande smärta hos personer med cerebral pares av och med doktorander i Sverige, Norge och Finland.**

Panellister: Annette Steen-Hansen Krøglid, läkare och doktorand; Elisabeth Ronning Rinde, psykolog och doktorand; Amanda Burman-Rimstedt, sjuksköterska och doktorand; Noor Hussein, arbetsterapeut och doktorand; May Phyu Sin, läkare och doktorand.

10:45-10:50	Presentation och upplägg	<i>Ann Alriksson-Schmidt</i>
10:50-11:07	Översikt om smärta vid cerebral pares	<i>Annette Steen-Hansen Krøglid</i>
11:07-11:25	”Det hjälper å bli forstått – levde erfinger med smerter hos barn.”	<i>Elisabeth Rønning Rinde</i>
11:25-11:50	”En glimt av pågående doktorandarbeten”	<i>Amanda Burman Rimstedt, May Phyu Sin, Noor Hussein, Annette Steen-Hansen Krøglid</i>
11:50-12:00	Frågor och avslut	<i>Ann Alriksson-Schmidt</i>

**Tisdag 8 oktober. Klockan 10.15-11.45 Sal K11.**

## **Dysfagi/nutrition barn/vuxna**

Föreläsare: Anna Nyman, med dr. logoped och Anita McAllister, docent, logoped. Föreläsningen bygger på data för barn och vuxna ur cpup. Riskfaktorer för undervikt och malnutrition diskuteras samt vikten av att regelbundet följa vikt och längdtillväxt. Sessionen vänder sig till logoped, arbetsterapeuter, habiliteringsläkare, psykologer och anhöriga

## **Utveckla talet med digital lästräning för elever med Intellektuell Funktionsnedsättning**

Föreläsare: Jenny Samuelsson med dr. logoped. Jenny presenterar sin avhandling som undersökt hur en strukturerad, digital lästräning kan påverka talet hos skolelever med intellektuell funktionsnedsättning i behov av AKK. Presentationen visar resultat från olika perspektiv för att ge en helhetsbild av hur denna typ av lästräning kan påverka kommunikativa förmågor.

Sessionen vänder sig till logoped, specialpedagoger, psykologer och arbetsterapeuter