

Välkommen till ett webinarium där vi presenterar
resultat från forskningsstudien UNIKA
"Williams syndrom – beteende, kognition och mätning av ögonrörelser"

Tid: Tisdagen **den 30/11 kl 17.00-18.00.**

Plats: Online. Du kan ansluta via din mobiltelefon, surfplatta eller dator.

Pris: Kostnadsfritt.

Innehåll: I forskningsstudien UNIKA studerar vi beteende, kognition, funktionsnivå, mätning av ögonrörelser (eye-tracking), psykiatriska och medicinska symptom, hjärnans anatomi och funktion vid sällsynta genetiska syndrom. Studien bedrivs vid Karolinska institutet i samarbete med Centrum för sällsynta diagnoser på Karolinska Universitetssjukhuset.

Syftet med UNIKA-studien är att ingående kartlägga syndromspecifika kognitiva styrkor och svagheter, funktionsnivå och psykiatrisk samsjuklighet. Vi vill även undersöka om de beteenden som är typiska för olika syndrom kan kopplas till förändringar i hjärnan. Genom att förstå mer om vilka effekter olika diagnoser ger är vår målsättning att bidra till kunskap som kan ligga till grund för kliniska riktlinjer och utvecklandet av behandlingar och stödinsatser.

En av diagnoserna som har studerats inom UNIKA är Williams syndrom. Datainsamlingen och analyser är fortfarande pågående och vid detta seminarium kommer vi att presentera de första resultaten gällande beteende, kognition och mätning av ögonrörelser vid Williams syndrom. Vi kommer även presentera preliminära resultat från pågående analyser och vad som är planerat framåt.

Medverkande:

Ann Nordgren – Professor och överläkare klinisk genetik

Johan Lundin Kleberg – Docent och psykolog

Charlotte Willfors – Med dr och psykolog

Anmälan görs via hemsidan för Centrum för sällsynta diagnoser under temadagar och krävs för att få den länk som behövs för att logga in till seminariet. **Sista dag för anmälan är den 26/11.** För anmälan följ länken: [Williams syndrom – beteende, kognition och mätning av ögonrörelser - Karolinska Universitetssjukhuset](#)

Om du har frågor kring seminariet, kontakta Charlotte Willfors på email: charlotte.willfors@ki.se.