

## Indsamling af Patient Reported Outcome Measures i epidemiologisk surveyforskning

Tid: Torsdag den 7 september 2023 kl. 14.30-16.00  
Sted: Rigshospitalet Blegdamsvej nr 9. 2100 København Ø  
Lokale: Auditorium 93

- *Det er også muligt at følge indlæggene via Zoom. Link tilsendes ved tilmeldelse*



På tværs af sundhedssektoren kan patientens vurdering af smerter, trivsel, mobilitet, funktionsevne m.m. med fx SF-36 eller andre mere specialiserede instrumenter være afgørende for vurdering af forandringer i sygdomsbillede, behandling og recovery. Med dette arrangement sætter vi fokus på PROM'er (Patient Reported Outcome Measures) og hvordan de anvendes i longitudinelle epidemiologiske forskningsstudier. Oplægsholderne præsenterer egen forskning samt deres bud på do's and don'ts ved brug af selvrapporterede data.

### Program

- **Kl 14.15-14.30: Kaffe, kage og vand** samt mulighed for lidt pre-networking
- **Kl 14.30-14.35: Velkomst** *Jacob Brauner Jørgensen*
- **Kl. 14.35-15.00: DenHeart - patient-rapporteret helbredsstatus ved udskrivelse fra et Hjertecenter i Danmark.** *Anne Vinggaard Christensen, forsker i Hjertecentret, Rigshospitalet*
- **Kl. 15.00-15.25: Hvad er evidensen for klinisk brug af patientrapporterede outcomes (PRO)?** *Marie Villumsen, klinisk epidemiolog, Center for Klinisk Forskning og Forebyggelse*
- **Kl. 15.25-15.50: Patient-reported outcomes in axial spondyloarthritis and psoriatic arthritis real-world patients treated with secukinumab for 24 months.** *Marion Pons, rheumatologist, COPECARE.*
- **Kl. 15.50 Afrunding**

Yderligere information om oplæggene

*DenHeart - patient-rapporteret helbredsstatus ved udskrivelse fra et Hjertecenter i Danmark.* Anne præsenterer det nationale, sygeplejefaglige forskningsprojekt DenHeart, der havde til formål at undersøge selv-rapporteret helbredsstatus blandt alle patienter, der blev udskrevet fra et Hjertecenter i løbet af et år. Præsentationen vil indeholde overvejelser omkring udvælgelse af PROs samt erfaringer med indsamling af survey data i en klinisk setting.

*Hvad er evidensen for klinisk brug af patientrapporterede outcomes (PRO)?*

Patientrapporterede oplysninger (PRO) vinder indpas i sundhedsvæsenets sektorer. Udviklingen drives af værdibaseret sundhed med et ønske om øget patientinddragelse. PRO om helbred og livskvalitet indsamles typisk via spørgeskemaer, men er i virkeligheden meget mere end bare et spørgeskema. Idéen med PRO er, at patienten undervejs i sin behandling systematisk rapporterer om symptomer, bivirkninger, funktionsniveau og livskvalitet. På den måde kan PRO anvendes til screening, visitation og dialogstøtte i mødet mellem klinikere og patienter. Med hvad er egentlig evidensen for brug af PRO og hvordan måler man bedst på effekten af PRO i forskningsprojekter. Marie fortæller om resultater fra et systematisk review om brug af PRO i klinisk praksis undersøgt i randomiserede studier.

*Patient-reported outcomes in axial spondyloarthritis and psoriatic arthritis real-world patients treated with secukinumab for 24 months.* Patient-reported outcomes are important in the evaluation of rheumatic diseases such as axial spondyloarthritis and psoriatic arthritis. Marion presents a European Spondyloarthritis (EuroSpA) project on the evaluation of secukinumab effectiveness, measured by PROs remission, in a cohort of axial spondyloarthritis and psoriatic arthritis patients receiving secukinumab as part of routine care.