

## Møde i forskningsudvalget d 9/4 2026

Deltagere: Susanne, Sonja, Christina, Johanne, Martin, Solveig, Kristine, Rikke

Referant: Judith

1. Introduktion af forskningsudvalgets medlemmer – velkommen til tre nye medlemmer Johanne, Solveig, Kristine. Der er repræsentation fra alle regioner.
2. Årsmøde udvalget: Mirela og Cecilie vil gerne fortsatte i udvalget. De har stor erfaring med dette. Der skal vælges en fra forskningsudvalget samt der kommer til at være deltagelse fra et medlem fra BUP. Ligeledes vil Lene få en mere klart defineret rolle.  
Årsmødet bliver alene for BUP.  
Der er tilkendegivet positive evalueringer i fht posterwalks samt PhD sessionerne. I fht PhD sessionerne var der dog få deltagere, hvilket var meget ærgerligt.  
Der har været tanker om, at der var for få klinisknære præsentationer.  
Vi drøfter hvordan, vi kan få kombineret forskningsviden og klinisk hverdag, herunder at sikre en "oversætter" af nye fund ind i hverdagen  
Deltagere i årsmødeudvalget vil få betalt sin deltagelse til årsmødet  
  
Der skal vælges en person fra forskningsudvalget til at repræsentere årsmødeudvalget 2027. Det bliver Solveig Torgersen, der gerne vil være med  
Susanne har forslag til emner: At arbejde i Grønland samt spiseforstyrrelse
3. Efterårsseminariet: Sonja L har meldt sig til efterårsseminariet. Der er forslag til efterårsseminar omkring autisme herunder nye guidelines for genetisk udredning, DMPG omkring udredning samt DAN-PACT resultater. Sonja vil invitere oplægsholderne. Der er forslag til d 12 november eller 26 november kl 15.30-17.
4. Rikke W præsenterer det obligatoriske forskningstræningsmodul, der findes i Region SydDK. Det er usikkert om forskningstræningsmodulet fortsætter eller om formatet ændres. Det vil blive afgjort senere
5. Martin genfremsender den tidligere Doodle i ft fremtidige møder (2026 møder)
6. Martin vil sørge for en opdatering af forskningsudvalget
7. Christine sender ud hvem der er den næste til at lave månedsartiklen. Skabelonen vil blive videresendt

Tak for et godt møde