

## NeuroRehab den 17. juni 2019

- Kl. 09.00 – 10.00 Ankomst, registrering og markedsplads
- Kl. 10.00 – 10.15 *Velkomst*  
Jannick Brennum, centerdirektør, NeuroCentret, Rigshospitalet
- Kl. 10.15 – 10.30 *Hvad er kvalitet for dig? Patientens stemme.*
- Kl. 10.30 – 11.30 *Kvalitet – fra ekspertens, statens og borgerens forskellige synsvinkler. Filosofiske overvejelser*  
v. Uffe Juul Jensen, filosof, professor, Aarhus Universitet
- Kl. 11.30 – 13.15 Markedsplads, fordybelsesuniverset og frokost  
*Se særskilt program for markedsplads og fordybelsesuniverset*
- Kl. 13.15 – 14.45 Tre symposier:
- Symposium 1: Forskning som grundlag for kvalitet  
Lokale: Nørrebros Runddel (halvdelen af auditoriet – stueetage)
  - Symposium 2: Hvordan bruger vi data til at øge kvaliteten?  
Lokale: Hovedbanegården (2. etage)
  - Symposium 3: Brugerperspektiv på kvalitet  
Lokale: Sankt Hans Torv (halvdelen af auditoriet – stueetage)
- Kl. 14.45 – 15.15 Markedsplads, fordybelsesrum og kaffepause
- Kl. 15.15 – 15.45 *Blink: Jeg skulle ikke have været her, og i hvert fald ikke kunne tale om det*  
v. Rikke Schmidt Kjærgaard, ph.d., medstifter og leder af virksomheden Graphicure
- Kl. 15.45 – 16.20 *Hvad er kvalitet i neurorehabilitering? Tre forskellige perspektiver på konferencens tema*  
Deltagere:  
Rikke Schmidt Kjærgaard, ph.d., medstifter og leder af virksomheden Graphicure  
Fin Biering-Sørensen, professor, Klinik for Rygmarvsskader, Rigshospitalet  
Søren Paaske Johnsen, professor, overlæge, ph.d., Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning Klinisk Institut, Aalborg Universitet  
Ordstyrer: Jannick Brennum, centerdirektør, NeuroCentret, Rigshospitalet
- Kl. 16.20 – 16.30 *Afrunding af dagen*

Ordstyrer: Christian Pilebæk Hansen, klinikchef, Klinik for Højt Specialiseret Neurorehabilitering/Traumatisk Hjerneskade og Claus Andersen, klinikchef, Klinik for Rygmarvsskader, Rigshospitalet

## Symposium 1 – Forskning som grundlag for kvalitet

På dette symposium er fokus på, hvordan forskning i hjernens processer kan bringes ind i neurorehabiliteringen – og hvordan dette vigtige arbejde er med til at understøtte kvaliteten af neurorehabilitering. Gennem en række eksempler skal vi lære mere om neuroplasticitet og neurorehabilitering, hvordan billeddannende teknikker kan være med til at forudsige patientens outcome samt, hvordan omgivelserne kan bruges til at styrke effekten af rehabilitering. Afslutningsvis vil vi høre om, hvordan tidlig mobilisering formentlig kan bedre patienters vågenhed og opmærksomhed i den tidlige rehabilitering.

**Ordstyrer:** Fin Biering-Sørensen, professor, Klinik for Rygmarvsskader, Rigshospitalet

- Kl. 13.15 – 13.35 *Neuroplasticitet i neurorehabilitering*  
v. Jens Bo Nielsen, professor, Institut for Neuroscience, Københavns Universitet & Forskningsdirektør i Elsass Fonden
- Kl. 13.35 – 13.50 *Fra laboratoriet til patienten – Berigede omgivelser i rehabilitering*  
v. Iris Brunner, ph.d., associate professor, Hammel Neurocenter
- Kl. 13.50 – 14.05 *Billeddannelsesteknikker som prædiktør for outcome*  
v. Sara Hesby Andreasen, læge, ph.d.-studerende, Neurofysiologisk afdeling, Rigshospitalet
- Kl. 14.05 – 14.20 *Hypnose – et lovende redskab i neurorehabilitering*  
v. Jonas Kristoffer Lindeløv, adjunkt i kognitiv neurovidenskab og neuropsykologi, Aalborg Universitet
- Kl. 14.20 – 14.35 *Tidlig mobilisering*  
v. Christian Gunge Riberholt, udviklingsfysioterapeut, ph.d.-studerende, Klinik for Højt Specialiseret Neurorehabilitering/Traumatisk Hjerneskade, Rigshospitalet
- Kl. 14.35 - 14.45 *Opsamling og spørgsmål*

## Symposium 2 – Hvordan bruger vi data til at øge kvaliteten?

I Danmark har vi en skat af data, som kan anvendes i udviklingen af neurorehabilitering. Der er aktuelt et stort fokus på datadrevet kvalitet, men hvordan anvender vi egentlig data i neurorehabiliteringen, og hvordan kan vi bruge data til at understøtte kvalitet? I symposium 2 sætter vi fokus på konkrete eksempler på, hvordan data kan understøtte og øge kvaliteten af vores arbejde. Vi skal bl.a. høre, hvordan nationale databaser bruges til at forbedre hverdagen for apopleksipatienter, og hvordan registrering af komplikationer kan bruges til at forudsige outcome. Vi vil blive præsenteret for, hvordan kropsbårne sensorer indsamler big-data, der anvendes til at skabe en bedre hverdag for patienter, pårørende og personale.

**Ordstyrer:** Karin Spangsberg Kristensen, fysioterapeut, Neurologisk Klinik, Rigshospitalet

- Kl. 13.15 – 13.35      *Kliniske kvalitetsdatabaser: Hvad skal det nytte?*  
v. Søren Paaske Johnsen, professor, overlæge, ph.d., Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning Klinisk Institut, Aalborg Universitet
- Kl. 13.35 – 13.50      *Data anvendt til at udvikle kvalitet i neurorehabilitering*  
v. Anja Maier, professor og Julia Rosemary Thorpe, ph.d., Management Engineering, DTU
- Kl. 13.50 – 14.05      *Outcome indikatorer i neurorehabilitering*  
v. Lene Odgaard, sygeplejerske, datamanager, ph.d., Hammel Neurocenter
- Kl. 14.05 – 14.20      *DRUE: Data anvendt som prædikator ved neurorehabiliteringsforløb*  
v. Maja Søndergård Worm, læge, ph.d.-studerende, Neurologisk Klinik, Rigshospitalet
- Kl. 14.20 – 14.35      *Hypigheden af genoptræningsplaner hos unge med erhvervet hjerneskade – en klinisk undren*  
v. Trine Okkerstrøm Ryttersgaard, projektpsycholog, Ph.d.-studerende, Neurologisk afdeling, Aalborg Universitetshospital
- Kl. 14.35 - 14.45      *Opsamling og spørgsmål*

## Symposium 3 – Brugerperspektiv på kvalitet

Vi har arbejdet med patientinddragelse i mange år, men hvad gør vi i praksis, når fagpersoner og patienters/borgeres kvalitetsbegreb er forskellige? I dette symposium sætter vi fokus på, hvordan patienter, borgere og pårørende oplever kvaliteten i neurorehabilitering, og hvordan de definerer kvalitet. Vi skal lære, hvordan forskellige sektorer forsøger at inddrage patienter og pårørende i arbejdet for at øge kvaliteten af neurorehabiliteringen.

- Ordstyrer:** Anne Norup, ledende neuropsykolog, Klinik for Højt Specialiseret Neurorehabilitering/Traumatisk Hjerneskade, Rigshospitalet
- Kl. 13.15 – 13.35 *Den involverende stuegang - Særlige udfordringer ved apopleksiforløb*  
v. Helle Klingenberg Iversen, overlæge, Neurologisk Klinik, Rigshospitalet
- Kl. 13.35 – 13.50 *Forældreperspektiver på barnets rehabiliteringsforløb – pointer fra et studie over tid*  
v. Lone Fjeldborg, børneneuropsykolog, Hjerneskadecenter Virum, Region Hovedstaden
- Kl. 13.50 – 14.05 *Borgernes oplevelse af kvalitet ved neurologisk hjemmehabilitering*  
v. Tina Cecilia Frederiksen, specialkonsulent og Einar-Lo-Fangel, fysioterapeut, Hjerneskade- og Rehabiliteringscentret Stab, Københavns Kommune
- Kl. 14.05 – 14.20 *Hvordan udvikler vi meningsfulde og bæredygtige tilbud til forskellige grupper af pårørende?*  
v. Maja Løhr Klamer, rådgiver, Hjernesagen
- Kl. 14.20 – 14.35 *Brugeren som medspiller*  
v. Cathrine Guldborg, mentorkoordinator, Klinik for Rygmarvsskader, Rigshospitalet, Driftsleder, Salling Group og Jens Bo Sørensen, sundhedspolitisk konsulent, RYK
- Kl. 14.35 - 14.45 *Opsamling og spørgsmål*