

**Nordisk sommerskole for nevrorehabilitering**  
**21. – 23. September 2016**  
**Norregård, Falsterbo, Sverige**



**Nordic Summer School Neurorehabilitation**

En update på nevrorehabilitering fra et tverrfaglig perspektiv

I løpet av 3 intensive dager får deltakere formidlet evidensbasert kunnskap av dyktige forelesere. Samtidig vil sommerskolen gi mulighet for diskusjon og erfaringsutveksling på tvers av profesjonene og landegrensene. Sommerskolen inviterer alle medlemmene av nevrorehabiliteringsteamet, sykepleiere, leger, fysioterapeuter, logoped, ergoterapeuter, nevropsykologer og andre. Både erfarne klinikere som ønsker en komprimert oppdatering på aktuell kunnskap og mindre erfarne helsearbeidere som ønsker en oversikt over evidensbasert praksis er velkomne.

Programmet dekker et bredt spekter av temaer som motorikk, kognisjon, språk, teknologi, neuroplastisitet og assessments. Temaene reflekterer et europeisk curriculum og er del av en etterutdannings-initiativ til World Federation for Neurorehabilitation.

**Arrangør: Nordisk Nettverk for Nevrorehabilitering**

Kontakt: [Iris.Brunner@uib.no](mailto:Iris.Brunner@uib.no)



## PROGRAM – med forbehold for ændringer

### Onsdag 21. september

#### Fokus på motorisk rehabilitering, svelgfunksjon, og neuroplasticitet

10.20 – 10.50 Registrering

10.50 – 11.00 Velkommen til den 1. Nordiske sommerskole v/ organisasjonskomite

11.00 – 12.00 Arm och handfunktion - objektiv bedömning och planering av behandling efter stroke  
*Alt-Murphy, fysioterapeut, PhD, Universitetet i Gøteborg.*

12.00 – 12.15 Kaffepause

12.15 – 13.15 Arbetsåtergang efter hjärnskada  
*Katharina Sunnerhagen, lege, professor, Universitetet i Gøteborg*

13.15 – 14.15 Lunch / lunsj / frokost

14.15 – 15.15 Neurogen øvre dysfagi  
*Annette Kjærsgard, Ergoterapeut, PhD, Hammel Neurocenter – Universitetsklinikk for Neurorehabilitering*

15.15 – 15.30 Pause

15.30 – 16.30 Gange og balanse  
*Mona Kristin Aaslund, fysioterapeut, PhD, Haukeland Universitetssykehus, Universitetet i Bergen*

16.30 – 17.00 Kaffepause

17.00 – 18.30 Neuroplasticitet i den intakte og skadede hjerne - neurocognitiv organisering og reorganisering  
*Jesper Mogensen, professor, Universitetet i København: The Unit for Cognitive Neuroscience*

...

20.00 Middag

## Torsdag 22. september Fokus på mentale, kognitive og emosjonelle problemer, assessments, tverrfaglighet & perspektiver for fremtidens rehabilitering

09.15 – 10.45 Nevrorehabilitering med inriktning på kommunikationssvårigheter  
*Lena Hartelius, logoped, professor, Universitet i Gøteborg*

10.45 – 11.00 Pause

11.00 – 12.00 Stratificering af patientforløb - erfaringer med Rehabilitation Complexity Scale Extended  
*Jørgen Feldbæk Nielsen, MD, professor, leder av forskningsenheden, Hammel Neurocenter- Universitetsklinikk for Nevrorehabilitering*

12.00 – 13.00 Lunsj / frokost / lunch

13.00 – 14.00 Tverrfaglighet i nevrorehabilitering  
*Karen Sloth, MSc, sykepleier og Ally Palsdottir MSc, ergoterapeut, Hammel Neurocenter – Universitetsklinikk for Nevrorehabilitering*

14.00 – 14.30 Pause

14.30 – 16.00 Resiliens og mestring med fokus på rehabilitering  
*Anne-Kristine Schanke, sjefpsykolog, professor, Sunnaas sykehus*

16.00 – 16.30 Kaffepause

16.30 – 18.00 Utviklingstrender i nevrorehabilitering mot 2030.  
Hva betyr de for klinisk praksis? Innledning og påfølgende diskusjon.  
*Frank Becker, klinikkoverlege, førsteamanuensis, Sunnaas sykehus & Universitetet i Oslo*

...

19.30 Middag

## Fredag 23. september Fokus på teknologi-assistert rehabilitering

09.00 – 10.00 Virtual Reality i rehabilitering  
*Jim Jensen, Udviklingsansvarlig ergoterapeut, Master i Rehabilitering, Regionshospitalet Hammel Neurocenter – Universitetsklinikk for Nevrorehabilitering*

10.00 – 10.15 Pause

10.15 – 11.15 Robotics for øvre ekstremitet *Linda Sørensen, ergoterapeut, MSc, Sunnaas sykehus*

11.15 – 12.15 Teknologi-støttet gangtrøning  
*Anette Trude Walther, fysioterapeut og Maria Paaske Hansen, fysioterapeut, begge fra Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Viborg*

12.15 – 13.00 Lunsj / lunsj / frokost

13.00 – 14.00 Teknologiske hjelpemidler til kognitiv rehabilitering  
*Lars Evald, forsknings- og utviklingsansvarlig nevropsykolog, PhD, Hammel Neurocenter – Universitetsklinikk for Nevrorehabilitering*

14.00 – 14.15 Avslutning. Tak for denne gang.