

10. Nasjonal konferanse om traumatisk hjerneskade - Fra diagnose til klinisk praksis

PROGRAM

Torsdag 1. september 2022	
Kl.11.00 - 12.00	Lunsj
12.00 - 12.15	Åpning ved fagdirektør v/SSHF, Susanne Hernes
12.15 - 12.45	Traumatisk hjerneskade; vår tids hovedårsak til tap av funksjonsfriske leveår. Forekomst, diagnostikk og rehabilitering v/ Cecilie Røe
12.45 - 13.00	Pause
13.00 -14.45	Parallellsesjoner - Pågående/nye TBI-prosjekter i Norge (Se eget program med tidsplan)
14.45 - 15.15	Pause
15.15 - 17.00	Key note speaker: Joe Giacino Track TBI 15.15-16.05 Transforming Research and Clinical Knowledge in TBI: What have we learned from TRACK-TBI over the last 10 years? 16.05-16.15 Pause 16.15-16.45 Functional Outcomes Over the First Year After Moderate to Severe Brain Injury 16.45-17.00 Spørsmål
19.00	Konferansemiddag

Fredag 2. september 2022	
08.30-09.00	Brukererfaringer og refleksjon over gårdsdagen
09.00-09.45	Hvordan FHI jobber med å vurdere kunnskapsgrunnlaget for forskning i helsetjenesten med eksempel fra hjerneslagfeltet v/Geir Smedslund
09.45-10.30	Kunnskapsbasert rehabilitering etter TBI ved Sunnaas sykehus: presentasjon av reviderte rehabiliteringsprinsipper. v/Marianne Løvstad & Angelina Sergeeva
10.30-11.00	Pause
11.00-11.45	Mild TBI En oppdatert forståelse av mild TBI og post-traumatisk hjernesyndrom v/Toril Skandsen
11.45-12.00	Oppsummering/avslutning Refleksjoner fra bruker
12.00-13.00	Lunsj – Vel hjem!

Parallellsesjoner Torsdag 1. september kl.13.00-14.45			
	Rom 1	Rom 2	Rom 3
13.00-13.30	TBI-kommune-prosjektet <i>OUS/Sunnaas</i> Ida Borgen	Biopsykososiale mekanismer ved fatigue etter traumatisk hjerneskade <i>Sunnaas</i> Daniel Løke	I hvilken grad følges det anbefalinger fra nasjonal traumeplan for rehabilitering i akuttfasen etter traumer? <i>UNN/OUS</i> Christoph Schæfer
13.35-14.05	Child in Context Intervention <i>Sunnaas</i> Ingvil Laberg Holthe eller Nina Rohrer-Baumgartner	Forsinkelser i hjernens prosesseringstempo etter TBI – en ERP studie <i>SSHF/StOlav</i> Jan Brunner & Ida Brunner	Arbeidsrettet rehabilitering <i>OUS/Sunnaas</i> Emilie Howe (evt. Silje Fure)
14.10-14.40	Familiesentrert rehabilitering <i>OUS</i> Mari Rasmussen	Ruslidelser og psykiske lidelser blant pasienter som mottar rehabilitering på Sunnaas etter fysisk skade, inkludert ervervet hjerneskade. Forekomst og konsekvenser for rehabilitering. <i>Sunnaas</i> Anja Schancke Sundet	Medikamentell behandling ved agitasjon hos pasienter med ervervet hjerneskade: anbefalinger fra Nordisk Nettverk for Nevrorehabilitering <i>St. Olavs & Sunnaas</i> Toril Skandsen & Angelina Sergeeva

Det tas forbehold om endringer/justeringer i programmet

Det er søkes om tellende kurstimer i:

- Den norske legeförening
- Norsk Sykepleieförbundet
- Norsk Fysioterapeutförbundet
- Norsk Ergoterapeutförbundet
- Norsk Psykologforening

Om foredragsholdere i plenumsforelesninger

Key note speaker

Joseph T. Giacino, is the Director of Rehabilitation Neuropsychology at the Spaulding Rehabilitation Hospital, Consulting Neuropsychologist in the Department of Psychiatry at Massachusetts General Hospital and Professor in the Department of Physical Medicine and Rehabilitation at Harvard Medical School.



Dr. Giacino's clinical and research activities are centered on the development and application of novel assessment and treatment methods for individuals with severe acquired brain injury (ABI) and disorders of consciousness (DOC).

He served as co-chair of the Aspen Workgroup, responsible for developing the diagnostic criteria for the minimally conscious state (MCS) and was co-lead author of the Mohonk Report, a Congressionally-sponsored initiative to establish recommendations for lifelong care of patients with DOC.

He currently chairs the VS/MCS Guideline Development Panel of the American Academy of Neurology which is responsible for revising existing guidelines for management of patients with DOC.

He is principle investigator on a project funded by the National Institute on Disability and Rehabilitation Research (NIDRR) to develop novel fMRI paradigms to assess the integrity of language and visual processing networks in patients with DOC and serves as Project Director of a 12-site NIDRR-funded clinical trial of amantadine hydrochloride (AH) to determine whether AH facilitates functional recovery in patients with prolonged DOC.

He also served as Co-PI of an FDA-approved pilot study of deep brain stimulation aimed at promoting recovery of speech and motor functions in patients with chronic post-traumatic MCS. Dr. Giacino is the leader of the Outcomes core of the **Transforming Research and Clinical Knowledge in Traumatic Brain Injury** (TRACK-TBI) study.

Cecilie Røe

Er spesialist i fysikalsk medisin og rehabilitering, og Avdelingsleder ved Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering Oslo universitetssykehus. Hun er professor II Institutt for Klinisk Medisin Universitetet i Oslo og leder av CHARM, Forskningscenter for rehabiliteringstjenester, Institutt for Helse og samfunn, Universitetet i Oslo. Hennes kliniske og forskningsmessige fokus er på smertefulle tilstander i bevegelsesapparatet og rehabilitering etter traumatiske hjerneskader. Arbeidet med mekanismer for smerte i muskler og sener, utvikling og evaluering av måleinstrumenter og kliniske forløps- og effektstudier innenfor rehabiliteringsfeltet.



Geir Smedslund

Er utdannet psykolog (UiO, 1991) med doktorgrad i helsepsykologi (NTNU, 1996). Siden år 2000 har han jobbet med kunnskapsoppsummeringer i Helsedirektoratet, Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten (Kunnskapssenteret) og Folkehelseinstituttet (FHI). Han har en bistilling ved Nasjonal kompetansetjeneste for revmatologisk rehabilitering (NKRR), Diakonhjemmet sykehus hvor han jobber med både kunnskapsoppsummeringer og noe egen forskning innenfor revmatologi.

**Marianne Løvstad**

Er spesialist i klinisk nevropsykologi. Hun har jobbet i hjerneskadefeltet siden 2000. Hun er nå fagsjef i psykologi ved Sunnaas sykehus hvor hun leder forskningsgruppen for hjerneskaderehabilitering. Marianne er professor ved Psykologisk Institutt ved UiO. Hun leder flere forskningsprosjekter innen kognitiv rehabilitering, nevropsykologi og helsepsykologi.

**Angelina Sergeeva**

Er nevrolog og spesialist i fysikalsk medisin og rehabilitering. Hun har jobbet ved Sunnaas sykehus siden 2006, og siden 2010 – hovedsakelig ved avdeling for traumatisk hjerneskade. Hun er nå klinikkoverlege og programansvarlig lege for hjerneskadeprogrammer ved Sunnaas sykehus.

**Toril Skandsen**

Er spesialist i fysikalsk medisin og rehabilitering og har lang klinisk erfaring med rehabilitering etter traumatisk hjerneskade av alle alvorlighetsgrader. De siste årene har hun hatt mest fokus på pasienter med lette hodeskader. Forskningsfeltet hennes er også traumatisk hjerneskader, og hun leder Trondheim TBI gruppe ved NTNU. Grappa har flere store kohortstudier av pasienter med traumatisk hjerneskade, og av pasienter med postcommotio symptomer og posttraumatisk hodepine.



PRAKTISK INFORMASJON

Konferansested [Scandic Bystranda hotell](#)

For dere som ønsker å overnatte er det reservert 70 rom til konferansepris kr 1290 per døgn, inkludert frokost.

Bookingkode **BSOR010922** for bestilling av rom 01.-02.09. Rom bestilles via scandichotels.no
Velg Scandic Kristiansand Bystranda. Avtalen gjelder frem til 11.08.2022.

Konferanseavgift

Early bird frist 20.06.22 kr 2 500, **deretter** Kr 2 800 med frist 06.07.22

Medlemmer i brukerorganisasjoner Kr 2 000

Konferansemiddag

Torsdag 1. september 2022 kl.19.00 - kr 675

Reise

Nærmeste flyplass er Kjevik, cirka 20 minutters busstur til Kristiansand sentrum.

Tog og buss går regelmessig fra Oslo.

SPØRSMÅL?

Send e-post til anne.kari.thomassen@sshf.no

PÅMELDING

Link: [Påmelding Nasjonal konferanse om traumatisk hjerneskade](#)

eller

Skann QR-kode

