

NorVIS nyhetsbrev

Uke 47 – 2020

Digitalt årsmøte 1. desember

På grunn av smittevernstiltak blir årsmøtet på Kongsberg gjennomført heldigitalt, fra kl. 10.00-16.00. Programmet er snart klart, og lenke til Zoom og agenda kommer på epost. Dersom du allerede har hatt utgifter i forbindelse med reisen til Kongsberg og ikke kan få dette refundert, kan du ta kontakt med Torgeir.

Hjerneuken 2020: webinar om slag og syn

Uke 47 er Hjerneuken 2020, og i den forbindelse blir det holdt et webinar om syn og hjerneslag torsdag 19. november kl. 18.00. Webinaret arrangeres av LHL Hjerneslag, Norsk nevrologisk forening og Oslo Universitetssykehus, i samarbeid med Sørlandet sykehus og Universitetet i Sørøst-Norge, så her er NorVIS godt representert! [Programmet og lenke til påmelding finner du her.](#)

Våre partnere på God morgen Norge!



Skjermdump fra TV2.

Våre partnere Arild Hagen fra Norges Blindforbund og Anne Hege Aamodt fra Oslo Universitetssykehus har stilt på God morgen Norge på TV2 for å snakke om hjerneslag og viktigheten av synsrehabilitering!

Webinar om synsutfall etter hjerneslag

NorVIS-partner Sunnaas sykehus gjennomfører i høst en rekke webinarer hvor fagpersoner vil belyse ulike temaer innen rehabilitering. 4. desember kl. 09.00 kan du lære om synsutfall etter hjerneslag og hvordan det oppleves, i tillegg til at det blir informert om NorVIS og hva vi jobber med. [Mer informasjon og påmelding finner du her.](#)

Våre partnere: Hils på Fiona!

Fiona Rowe er professor ved universitetet i Liverpool. Hun er leder for forskergruppen VISION, og hennes forskning fokuserer på synshemming som oppstår på grunn av ervervet hjerneskade, og spesielt hjerneslag. Fiona ledet Vision In Stroke (VIS) og Impact of Visual Impairment after Stroke (IVIS) studiene - to av de største internasjonale studiene om synshemming på grunn av hjerneslag. Disse studiene ga verdifull informasjon om forekomst, utbredelse, livskvalitet og bedring for hjerneslagoverlevende som har synsproblemer. Nylig publiserte hun sin forskning om en sti/pasientforløp for rehabilitering og Visual Impairment Screening Assessment (VISA)-verktøyet.



Bilde av Fiona Rowe. Foto: Privat