

SOS
Syn&Stroke:
April, 27 - 28
København
www.IBOS.dk

Presentationer af medvirkende ved Skandinavisk symposium i Syn og Stroke.

Eli Peli

Dr. Eli Peli är en både intensiv och kontroversiell forskare vid Harvard i Boston. Han leder där den optiska forskningen vid Schepens Eye Research Institute. Sedan flera år försöker han och hans medarbetare finna optiska lösningar för att kompensera låg synskärpa, begränsat synfält och andra optiska fel i ögat. Han har nu tillsammans med Warwick Opticals utvecklat och beforskat användningen av prismor vid olika tillstånd, bland annat RP med begränsat perifert synfält och hemianopsi. Enligt den presentation som Eli Peli gör hävdar man att upp till varannan person med halvsynthet kan behöva prismor, med styrkor ända upp till 57 prismadioptrier. Eli Peli kommer både föreläsa och i ett särskilt forum för optiker demonstrera tillpassning och användning av prisma vid hemianopsi. För första gången i Skandinavien.

Per Wester

Per Wester arbetar som neurolog vid Universitetssjukhuset i Umeå, där också Riks-Stroke finns etablerat sedan många år - med stor energi påhejat av Per Wester. Han är också vetenskapligt råd i Socialstyrelsen och vet mycket om vem som får stroke, vilken behandling som erbjuds och hur rehabiliteringen borde se ut. Per Wester är en mycket omtyckt föreläsare och blandar vetenskap med stor pedagogisk förmåga som gör statistiken mänsklig och oss som lyssnar berörda.

Märta Berthold Lindstedt

Märta Berthold Lindstedt är Överläkare vid Rehabiliteringsmedicinska Universitetskliniken Stockholm. Hon arbetar både vid Huddinge och vid Danderyds universitetssjukhus som läkare inom strokerehabiliteringen. Där har man nu under ett år provat det tyska Nova Vision instrumentet där man genom så kallade "flicker signals" eller "blixtar" försöker stimulera scotomkanten i näthinnan vid hemianopsi och därmed kunna påverka synfältets storlek. Flera studier har visat att det finns svårigheter med metoden, men den kan också användas i diagnostiskt syfte och Märta vill prata om "hur vi lägger upp bedömning för synfältsstörningar och hur vi tränar och vad vi hittills lärt oss". Här får vi alltså stifta bekantskap med någon som kan redovisa Nova Vision i praktiken och träningens betydelse i den totala strokerehabilitering. Märta Berthold Lindstedt är läkare men hon är ingen "doktor" i dess negativa betydelse, utan arbetar som en i teamet inom rehabiliteringen.

Ingrid Axelsson

Ingrid Axelsson arbetar som synpedagog vid Syncentralen i Stockholm och har sedan flera år på eget initiativ intresserat sig för strokedrabbade och de synförbättrande möjligheter som

erbjuds, særskilt med utgångspunkt från Gunvor Birkeland Wilhelmsens metodik och även genomgått kursen vid Bergens Högskola i synpedagogisk synneurologi. Hon har nu tillsammans med några medarbetare startat upp ett pilotprojekt inom det här området och är sannolikt den som mest intensivt ägnat sig åt de här frågorna bland landets synpedagoger.

Susanne Trauzettel Klosinski

Susanne Trauzettel Klosinski är professor vid synkliniken vid universitetet i Tübingen, Tyskland. Hon är en av Europas mest kända och intresserade ögonläkare inom synrehabiliteringsforskningen. Hon har sedan flera år drivit och utvecklat synrehabiliteringen i Tyskland, där optiker inte har samma framträdande roll som i Norden. Hon har sedan något år kunnat presentera ett program som utvecklats vid hennes klinik med beteckningen VISIO COACH. Metoden har ett mycket strukturerat träningsprogram under sex veckor och man har i en kvalificerad studie visat, att resultaten är mycket verkningsfulla. I en studie har man också jämfört VISIO COACH med NOVA VISION, vilket väckt diskussioner och ett aktivt meningsutbyte. Susanne Trauzettel Klosinski har inte föreläst i Skandinavien tidigare men är medlem både i det europeiska och internationella ISLRR-etablissemang.

Krister Inde

Krister Inde arbetar inom sin egen verksamhet Indenova AB och är en flitigt anlita föreläsare inom synrehabilitering och kring ämnen som han beskriver i sina populärvetenskapliga böcker om ögonsjukdomar och synrehabilitering. Krister Inde har medverkat vid utvecklingen av syncentralerna i Sverige och andra länder. Just nu driver han projekt i Jordanien och Kina. Han är engagerad vid kurser i Optometrisk Rehabilitering vid Linnéuniversitet och har som projektledare och författare gett ut SENIOR, SE MER, SE dåligt Må bra och introducerat VISIO COACH och NVT Systems i Skandinavien. Han är också medarrangör till SOS i Köpenhamn.

Steen Nepper Larsen

Steen Nepper Larsen er lektor ved GNOSIS, DPU, Aarhus Universitets forskningsinitiativ til studiet af sind og tænkning. www.gnosis.au.dk

Forskningstemaer: "Neurovidenskab - en udfordring for filosofisk tænkning"; "Den plastiske hjerne"; "Dannelsesstankens idéhistorie og aktualitet"; "Tydning og kritik af den kognitive kapitalisme".

Forfatter til bl.a. *Sproget er alles og ingens. Erkendelse og spekulation*, Aarhus Universitetsforlag 1995

Bestyrelsesmedlem af Sophia - tænketank for pædagogik og dannelse (www.sophia-tt.org). sammen med lektor Inge Kryger Pedersen fra KU et sociologisk leksikon for Hans Reitzels Forlag til udgivelse i foråret 2011

Seneste tre bøger: (1) *Neurovidenskab. En udfordring for filosofisk tænkning*

(2) *Kategoriale tydninger af den kognitive kapitalisme med særligt henblik på at begribe samtidens trang og tvang til kreativitet* (3) *Philosophy Matters! Samtidsdiagnostiske tydninger i den plastiske hjernes æra.*

Tom J. Andersen

Psykolog Tom J. Andersen forsøger med udviklingen af *RET-Testen* at løse en række væsentlige problemer, der har været knyttet til de hidtil anvendte psykologiske testredskaber i psykiatrien og neuropsykiatrien.

Tom J. Andersen er netop ved at færdiggøre valideringen af *RET-Testen* i forbindelse med en undersøgelse af et normalmateriale på 73 personer, og resultaterne vil blive holdt op mod resultaterne for to patientgrupper. Der forventes publiceret internationalt inden for kort tid under følgende titel:

Testing executive functions in real-life situations where facts, norms and emotions interact – the RET-Test. A newly developed neuropsychological test tried out on a healthy population and two patient groups

Tom J. Andersen er en veluddannet specialist og kapacitet i såvel psykoterapi som neuropsykologi. Han har publiceret internationalt indenfor området testpsykologi, og *RET-Test* projektet har stor betydning og aktualitet for såvel vurderingen som forståelsen af psykiatriske og neurologiske lidelser

Allison Hayes

Allison Hayes er Bachelor Science (Hons), Grad Dip Vision Rehabilitation (orientation & Mobility) och Co Founder of Neuro Vision Technology (Australia), det företag som äger och distribuerar NVT Systems.

Allison Hayes has over twenty years of experience in the provision of clinical programs for vision rehabilitation following Acquired brain injury using compensatory scanning techniques. Allison Hayes has trained many professionals and patients in the use of NVT Systems, mainly in Australia where the system has been highly appreciated but also in USA, Scotland and now also in Denmark at IBOS.

Vivianne Höglund

Vivianne är gymnasielärare och ett par år efter sin pensionering fick hon en stroke med högersidig homonym hemianopsi. Tillsammans med sin man Kurt har hon nu aktivt försökt ta reda på vilka möjligheter som finns för att få rehabilitering efter det akuta skedet. Hon har genomgått 25 dagars strokerehabilitering vid Olivia Rehabilitering i Danderyd och samtidigt prövat Visio Coach.