

V Ä L K O M M E N

H Ö S T K O N F E R E N S P Å
S Å N G A S Ä B Y - E K E R Ö
1 1 - 1 3 O K T O B E R 2 0 2 4



FREDAG 11 OKTOBER

Obs! Tiderna är preliminära.

09-10

Ankomst och registrering på
Sånga Hotell, förmiddagsfika

10.30 - 12.00

Föreläsning med Iben Axén "Corona And
Manual Professions - hur klarade vi oss
under pandemin?"

12 - 13.15

Lunch

13.15 - 14.45

Föreläsning med Haydeh Bolouri "Din
fantastiska hjärna ur ett
funktionsmedicinsk perspektiv"

14.45 - 15.15

Fika

15.15 - 17.15

Föreläsning med Igor Dijkers och
Thomas van den Hof "The forgotten sixth
sense and it's role in Functional
Neurology and neurorehabilitation"

17.15 - 19.30

Fri aktivitet

19.30

3-rättens middag



LÖRDAG 12 OKTOBER

Obs! Tiderna är preliminära.

07 – 08

Morgonaktiviteter: Kallbad/
löpning/promenad/ med mera (frivilligt)

08 – 09

Frukost

09 – 12.30

Årsmöte (inkl fika ca 10.30)

12.30 – 13.30

Lunch

13.30 – 15

Workshop med Igor Dijkers
och Thomas van den Hof "Concussion,
long-lasting symptoms and how
Functional Neurology can help"

15 – 15.20

Fika

15.20 – 17.00

Fortsättning Workshop med Igor
Dijkers och Thomas van den Hof

17.00 – 19.00

Sjöbastu

19.00

Fördrink

19.30

3-rätters middag



SÖNDAG 13 OKTOBER

07 - 08

Möjlighet till morgonaktiviteter:
Kallbad/löpning/promenad (frivilligt)

08 - 10

Frukost

11.00

Utcheckning

Köp din biljett via länken

billetto.se

**Vi ser fram emot
inspirerande dagar
tillsammans!**



LEGITIMERADE
KIROPRAKTORERS
RIKSORGANISATION



Föreläsare Iben Axén

“CAMP-studien: Corona And Manual Professions – hur klarade vi oss under pandemin?”

Iben Axén kommer att föreläsa om denna AFA-finansierade studien, där kiropraktorers och naprapaters hälsa, ekonomi och arbetsmiljö undersöktes, från pandemins andra våg i november 2020 och ett år framåt. Hela 816 individer deltog, vilket motsvarar 47% av målgruppen. Intressanta fynd kommer att presenteras om hur manuella terapeuter anpassade sina verksamheter för att tillgodose myndigheternas rekommendationer och säkra sina företags överlevnad.

Föreläsare Haydeh Bolouri

Senior hjärnforskare, medicine doktor i neurovetenskap (PhD), författare, föreläsare och certifierad på RECODE program (Reversing Cognitive Decline).

Den senaste hjärnforskningen tyder på ett tydligare samverkande med nätverkssystemet inom hjärnans funktionella specialisering och kommunikation med magtarmkanalen som även spelar roll i individens mentala status. Ett samverkande nätverkssystem som lär vara avgörande för individens totala hälsa, i jämförelse med vad man tidigare spekulerat. Än är en djupare förståelse av det invecklade samspelet mellan hjärnan och magtarmkanalen av stor vikt. Under föreläsningen kommer även det ömsesidiga sambandet mellan vanligt förekommande låggradiga inflammationer eller infektionssjukdomar och neurodegenerativa sjukdomar att diskuteras. Slutligen kommer Haydeh att presentera värdefulla insikter om nya strategier med enkla förebyggande åtgärder till din fulländade hjärnhälsa som kan leda dig till din optimala hälsa.

Föreläsare Igor Dijkers and Thomas van den Hof

Igor Dijkers har en MSc i biologi från Wageningen University (1999) och tog sin examen som kiropraktor vid European College of Chiropractic 2005. Han har därefter fördjupat sig inom funktionell neurologi med särskild inriktning på rehabilitering av skullskador. Igor arbetar sedan 2005 klinisk i Nederländerna och har suttit som ordförande i den vetenskapliga kommittén för Netherlands Chiropractic Association. Dijkers har sedan 2008 presenterat vid ett stort antal vetenskapliga kongresser och har även publicerat ett flertal egna artiklar sedan 2011. Han är också ordförande i European Academy of Chiropractic och är sedan 2015 en uppskattad föreläsare inom framför allt funktionell neurologi.

Thomas van den Hof tog sin examen som kiropraktor vid AECC 2005. Han flyttade till Nederländerna och startade sin Functional Neurology Clinic 2008. Han är sedan 2009 styrelseledamot i American Chiropractic Neurology Board (DACNB) och är certifierad inom flera neurologiska specialiteter som “Brain Injury and Rehabilitation (FABBIR)”, “Vestibular rehabilitation (FABVR)”, “Childhood Development Disorders (FABCDD)” och “Neurochemistry and Nutrition (FABNN)”.