

Invest in ME's 4. internationale ME/CFS konference i London

Af Helle Rasmussen

Den 29. maj 2009 afholder den britiske organisation "Invest in ME" den 4. internationale ME/CFS konference i London. Igen i år er der forskere og deltagere fra mange lande, fortrinsvis Europa og USA.

ME/CFS konferencens formål er at uddanne sundhedspersonale, forskere og patienter samt at orientere om den nyeste viden. Desuden at uddanne medier og politikere, som er involveret i nyhedsskabelse og debat om sundhedspleje.

I 2009 vil man se på

- ME klinikken
- ME/CFS diagnosen
- Behandlinger for ME/CFS
- Epidemier af ME/CFS
- Nyt fra den seneste biomedicinske forskning i ME/CFS

Man vil også se på management og behandling af alvorlig ME/CFS – et område hvor mange mener, at forskningen vil kunne afdække behandlinger og kure for de forskellige undergrupper af sygdommen.

Interesserede kan købe en DVD fra konferencen på www.investinme.org.

Program for konferencen

- 1. IiME:** Velkommen til konferencen
- 2. Professor Jonathan Brostoff** er konferencens ordstyrer
- 3. Annette Whittemore:** Indledende tale
- 4. Professor Garth Nicolson:** Lignende infektioner fundet ved ME/CFS og neurogenerative og neurobehavioural sygdomme
- 5. Professor Harald Nyland:** Epidemier og ME: Erfaringer fra Giardia epidemien i Norge
- 6. Dr. Jonathan Kerr:** Svært angrebne undergrupper af ME/CFS
- 7. Dr. Barbara Baumgarten:** Serviceydelser til korrekt diagnose og håndtering/behandling af ME
- 8. Diskussion:** ME klinikken
- 9. Professor Kenny de Meirleir:** Forskning i ekstremt svækkede M.E. patienter afslører sygdommens sande natur
- 10. Dr. Dan Peterson:** Behandlingsregimer for de mest alvorlige tilfælde
- 11. Professor Basant Puri:** Hjernescanning af ME patienter
- 12. Dr. John Chia:** Diagnose og behandling af kronisk enterovirus forbundet med ME/CFS
- 13. Dr. Judy Mikovits:** Forskning og diagnose ved vanskelige og komplekse medicinske tilfælde af ME
- 14. Åbent forum:** Opsamling/plenumdiskussion. Spørgsmål. Ved Professor Jonathan Brostoff og alle fordragsholderne.

Yderligere oplysninger om ordstyrer og talere på konferencen:

Ad 2. Professor Jonathan Brostoff er konferencens ordstyrer. Han er Senior Research Fellow og professor emeritus ved Allergy and Environmental Health på Kings College, London. Han var den stiftende professor for Allergy and Environmental Health og direktør for Centre for Allergy Research på University College i London. Mens han var på University College Hospital, ledede han allergiklinikken. Han er anerkendt som en ledende international autoritet inden for fødevarerallergi og intolerance. Professor Brostoff var involveret i en af de få og meget citerede SPECT scan undersøgelser af ME patienter; [Blodgennemstrømningen i hjernestammen er nedsat hos patienter med kronisk træthedssyndrom], Costa DC, Tannock C og Brostoff J. Quarterly Journal of Medicine 1995;88:767-773.

Ad 3. Annette Whittemore er grundlægger og præsident for Whittemore Peterson Institute for Neuroimmune Diseases i Reno, Nevada, USA. Instituttet vil blive bygget på den medicinske campus på Nevada Universitet. Dets opgave er at tjene dem med komplekse neuro-immune sygdomme såsom ME/CFS, viralt induceret dysfunktion af centralnervesystemet samt fibromyalgi.

Annette Whittemore er uddannet fra Nevada Universitet inden for elementær - og specialundervisning. Hun har undervist børn med neurokognitive mangler, som de findes ved autisme, ADD og indlæringsvanskeligheder. Som direktør for den løbende drift på instituttet understøtter Annette det grundlæggende og kliniske forsøgsprogram og rekrutterer aktivt læger og andet støttepersonnel til instituttet.

Ad 4. Professor Garth Nicolson er præsident, Chief Scientific Officer og forskningsprofessor på Institute for Molecular Science, Laguna Beach i Californien, USA. Conjoint professor ved Faculty of Science and Technology, University of Newcastle, Australien. Professor i Intererende/t medicin på Capital University of Integrative Medicine i Washington D.C.

Professor Nicolson har publiceret over 550 artikler, tre af dem er "current content" klassikere, og hans nuværende artikler omfatter: CFS-patienter efterfølgende diagnosticeret med borreliose *Borrelia burgdorferi*; Bevis for coinfektioner af *Mycoplasma* arter; Kroniske infektioner i neurogenerative og neurobehavioral sygdomme; Nyopdagede infektioner: deres udvikling, testmetoder og resulterende sygdom.

Ad 5 . Professor Harald Nyland arbejder på Neurologisk Afdeling, Haukeland Universitets Hospital i Bergen, Norge. Professor Nyland har set adskillige tusinde ME-patienter, blandt dem mange alvorligt syge. Hans nuværende forskning involverer en ME/CFS epidemi efter en *Giardia lamblia* infektion i Bergen. Professor Nyland blev slået til ridder i 2007 for hans tjenesteydelser over for MS patienter i Norge i over 30 år.

Ad 6. Dr. Jonathan Kerr er Sir Jonathan Hotung Senior Lecturer i inflammation på St. Georges Universitet i London. Dr. Kerr er nu ledende forsker i et forskningsprogram om ME/CFS. Dette involverer udvikling af en diagnostisk test ved brug af massespektrometri, analyse af human og viral genekspression i hvide blodlegemer og kliniske forsøg med immunmodulerende medicin. Han har for nylig publiceret forskning, som identificerer distinkte undergrupper af patienter med ME/CFS.

Ad 7. Dr. Barbara Baumgarten er leder af det nyligt åbnede ME Center på Ullevål Universitetshospital i Oslo, Norge. Dr. Baumgarten har set ME-patienter i sin private praksis siden 1997 og har haft ansvaret for specialiserede medicinske services for ME-patienter. Dr. Baumgarten er bestyrelsesmedlem i Osloafdelingen af den norske lægeförening. ME centeret i Oslo er unikt, idet patienter har været tæt involveret i dets tilblivelse.

Ad 9. Professor Kenny De Meirleir er direktør for Human Performance Laboratory and Fatigue Clinic, De Vrije Universiteit i Bruxelles, Belgien. Han er medforfatter på bogen "Chronic Fatigue Syndrome: A Biological Approach", og hans publicerede arbejder dækker mange aspekter af ME/CFS. Igangværende forskning involverer tarmen og ME/CFS. Han har set over 12.000 ME/CFS-patienter, og vi håber på, at spændende nye forsøgsresultater bliver præsenteret på konferencen.

Ad 10. Dr. Dan Peterson er medicinsk direktør for Whittemore Peterson Institute i Reno, Nevada, USA. Med mere end 25 år som praktiserende læge er Dr. Dan Peterson en efterspurgt specialist i medicinske sygdomme mht. at diagnosticere vanskelige og komplekse medicinske tilfælde. Da adskillige patienter i Incline Village blev syge med symptomer, som lignede vedvarende mononukleose, var Dan Peterson en af de første læger til at erkende et udbrud af det, der kendes som ME/Kronisk træthedssyndrom (ME/CFS). Han blev en banebrydende læge og forsker med hensyn til at forstå de biologiske kendetegn og metoder til at diagnosticere,

håndtere og behandle ME/CFS. Han har også lavet store undersøgelser af Ampligen til behandling af ME/CFS og undersøgt den mulige betydning af human herpes virus 6 (HHV-6) hos CFS patienter.

Ad 11. Professor Basant Puri er konsulent og professor på MRC Clinical Science Centre, Hammersmith Hospital i London, England. Han er også leder af the Lipid Neuroscience Group ved Imperial College School of Medicine og forfatter af mere end 130 peer reviewed medicinske og videnskabelige artikler og over 30 bøger.

Ad 12. Dr. Chia er specialist i infektionssygdomme med praksis i Torrance i Californien, USA. Han har for nylig publiceret forskning [CFS forbundet med kronisk enterovirusinfektion i maven] om enterovirusers rolle ved ætiologien for ME/CFS – et område, der er blevet involveret som en af årsagerne i et antal undersøgelser. Der findes flere end 70 forskellige typer af enteroviruser, som kan ramme centralnervesystemet, hjerte og muskler, og som alle svarer til symptomerne ved ME/CFS. Ved at analysere prøver af mavevæv fra 165 patienter med CFS, opdagede Dr. Chias team, at 82% af disse individer havde høje niveauer af enteroviruser i deres fordøjelsessystemer. Dr. Chias forskning kan resultere i udviklingen af antiviral medicin for at behandle svækkelsessymptomerne ved ME/CFS.

Ad 13. Dr. Judy Mikovits fik sin Ph.d. i biokemi og molekylær biologi fra George Washington Universitet. Hun er forskningsdirektør på CFS centret for neuroimmune sygdomme på Whittemore Peterson Institutet i Nevada og medforfatter af over 40 peer reviewed artikler, som handler om grundlæggende emner vedr. viral patogenese, hematopoiesis [dannelse af røde blodlegemer] og cytokin biologi.

Kilde: Invest in ME på www.investinme.org