

Alternativ forskning i medicinsk nanoteknik på frammarsch

Den 28 - 29 april inrymde Kungliga Tekniska Högskolan en för Sverige unik internationell händelse: A Quantum Energy Medicine Seminar. Evenemanget var inriktat på att lyfta fram den vetenskapliga information som kopplar biofysik till nanoteknik. Mestadels internationella och några svenska forskare höll föredrag och workshops med syfte att definiera underliggande faktorer till ohälsa samt att presentera avancerade nanotekniska resurser för att besegra dessa.

Text & foto: Tatjana A. Froomkin

Seminarieret inleddes av Dr James Oschman från Nature's Own Research Association, USA. Doktor Oschman är en pionjär inom den så kallade energimedecinen, en internationellt erkänd forskare, cellbiolog, biofysiker och författare. Oschman är en av endast ett fåtal akademiker som verkligen har utforskat kvantmedicinens vetenskapliga grunder. Innehållet i hans introduktionsföreläsning, såsom även i ett flertal av hans artiklar och böcker, ger en logisk förklaring till hur energi-baserade terapier samverkar med nanoteknisk apparatur. Resultatet av denna samverkan medför onekligen en helande, väl dokumenterad effekt på patienter. Oschman baserar sin bevisföring på biofysisk forskning, det vill säga en tillämpning av fysikens koncept på alla levande biologiska system. Han menar att kombinationen av det ovanstående, jämte de senaste upptäckterna inom klinisk medicin, leder till en fördjupad förståelse för sjukdomsprocesser och deras orsaker.

Oschman betonade att under de senaste fyra decennierna har vetenskapen fått en mängd bevis på att den mänskliga kroppen verkligen producerar varierande kvantiteter av energifält, och att vart och ett av dessa fält har en egen roll inom biologin. Ett fundamentalt genombrott på cellnivå är upptäckten av ett samband mellan cytoskelettet och cellens kärnmatrix samt en extra cellmatrix; en förnande vävnad utanpå cellen. Detta tyder på att kroppens kommunikationssystem är starkt involverade i styrning av olikartade kardinal-



Föredragshållaren Dr. Thornton Streeter med kamera projicerade bilder av patientens energifält i bakgrunden.

processer, inklusive healingrespons. Systemet kallas numera för den levande matrisen (the living matrix). Den aktuella forskningen i molekylär nanoelektronik hjälper oss att förstå den sofistikerade kommunikations- och informationsprocess som pågår inom den levande matrisen. Den nya upplysningen ger en stabil grund för energimedecin och för en varierande mängd av terapier och kvantumteknologier.

En föreläsning som drog till sig ett stort antal lyssnare hölls av Dr Thornton Streeter, The Center of Biofield Sciences, UK. Sedan 15 år specialiserar sig Dr Streeter på forskning och dokumentering av de mänskliga biofysiska energifältens anatomi och fysiologi. Målet är integration av den moderna medicinen med ett holistiskt tankesätt. Thornton är uppskattad för samarbetet med engelska, indiska

och amerikanska regeringar i syfte att etablera fusionsmodellen inom statlig sjukvård.

På evenemangets sista dag höll Streeter workshop med PIP demonstration (Polycontrast Interference Photography). Han började med att välja två försökspersoner: en patient och en healer. I auditoriets ena hörn var en PIP-kamera installerad. Varannan minut togs en bild av patientens energifält. Fotografierna projicerades på en bioduk och åskådarna fick möjlighet att iaktta biofältens förändringar. Man kunde verkligen se att färgfält i hjärt-trakten på de första bilderna hade bristningar, vilka skiftade färg och minskades allt eftersom.

Ytterligare en föreläsare, Boris Aranovich, tidigare chef för Universitetet för Alternativ



Boris Aranovich, grundare av ett center Människans Resurser AB (informationsmedicin), presenterar sina verktyg för MMV terapimetoden.

Medicin, St Petersburg, talade om en annan teknikbaserad alternativmetod: MMV terapi och dess smarta utrustning ASEM-tech-Vodolej. MMV terapi innebär att man utsätter en mänsklig kropp för millimeter-vågor. MMV påverkar biologiska vävnader genom sin extremt svaga strålning, där värmeintensitet, som kännetecknar de flesta våg-behandlingar, blir så gott som obefintlig. Vävnadsuppvärmning ligger under 0,1°C för att MMVs strömdensitet är mindre än 10 upphöjt till -18. Därmed skapas elektromagnetiska fält av högfrequens (30 -300 GHz), vilket synkroniserar cellrytmerna och sänder

styrksignaler inom det biologiska systemet. Det udda i metoden är att MMV inte utövar någon energetisk påverkan på kroppen, utan endast är en informationsfaktor.

Millimetervågors resonansterapi föddes i Ryssland i slutet av 1970-talet. Den betraktades som en ny gren av medicin och hemligstämplades av regeringen fram till 1986. MMVs tekniska verktyg, ASEM-tech-Vodolej (vodolej - ryska för vattuman), fungerar som en minihårddisk, omkopplad till kroppen registrerar den det sjuka organets vågfrekvenser. Här ska vi tänka att en mänsklig kropp mestadels består av vatten! För att därefter överför hårddisken motsvarande frekvenser till en vattenbehållare, där vattnet blir laddat med kroppens frekvenser. Vattnet, som sedan tillförs kroppen, skapar resonans i det biologiska systemet, vilket bidrar till organets helande.

Nordens insats i kvantmedicinen representerades av norrmannen Thomas Aksnes, president för SCIO, och den svenske professorn Karl E Arfors, före detta forskningsdirektör på Pharmacia Uppsala. I sitt föredrag jämförde prof Arfors klassisk medicinsk forskning med holistiskt tänkande. Han ansåg kombinationen av dessa båda vara ett steg i annalkande paradigm, från den Newtonska uppfattningen

där molekyler söker sig till receptorer, till kvantfysikens förståelsesätt där molekylära frekvenser aktiverar och styr receptorer. Norges representant Thomas Aksnes fick svensk forskning att framstå stenålders, genom att berätta hur Norge använder en mängd av medicinsk kvantutrustning på hela 62 i full fart fungerande kvantmedicinska kliniker!



Direktör för the Centre for Biofield Sciences, Pune Goa, Dr T. Streeter med den nya PIP-kameran i sin hand.