



MRET Geactiveerd Water in perspectief

Wat doet de MRET Water Activator en wat hebben Dr. Igor Smirnov, Dr. Masaru Emoto, Ernst F. Braun en Sarah Steinmann hiermee te maken?

De MRET Water Activator is een uitvinding van Dr. Igor Smirnov (afb.1), die na zijn afstuderen en zijn promotie aan de universiteit van Sint Petersburg naar Tsjernobyl werd gestuurd. Daar waren, bij het kernongeluk in 1986, miljoenen mensen besmet geraakt met kanker. Dr. Smirnov en zijn team onderzochten daar het normaliserend effect van bepaald bergbronwater op de slachtoffers van radioactieve fall-out. Dit onderzoek leidde tot zijn uitvinding van de Moleculaire Resonantie Effect Technologie (MRET).

Op toepassingen van de MRET technologie zijn later aan Dr. Smirnov diverse Amerikaanse patenten verleend. Eén van die patenten gaat over "methode en apparaat voor het produceren van geactiveerde vloeistoffen en gebruiksmethoden daarvoor", in gewoon Nederlands, de MRET Water Activator (afb.2). De MRET Water Activator verandert de structuur van water, waardoor dit veel gemakkelijker doordringt in onze lichaamscellen, enerzijds om voedingsstoffen af te leveren en anderzijds om afvalstoffen af te voeren. Hierdoor worden onze cellen, en als gevolg daarvan onze organen en andere delen van ons lichaam, in staat gesteld om optimaal te functioneren.

Afb.1
- Dr. Igor Smirnov, M.S., Ph.D



Afb.2
- MRET Water Activator



Dr. Igor Smirnov

Dr. Smirnov schreef diverse wetenschappelijke publicaties over de (werking van de) MRET Technologie^{1,2,3}. Eén van die publicaties, naar mijn mening de meest toegankelijke voor niet-wetenschappers, is door ondergetekende in het Nederlands vertaald⁴.

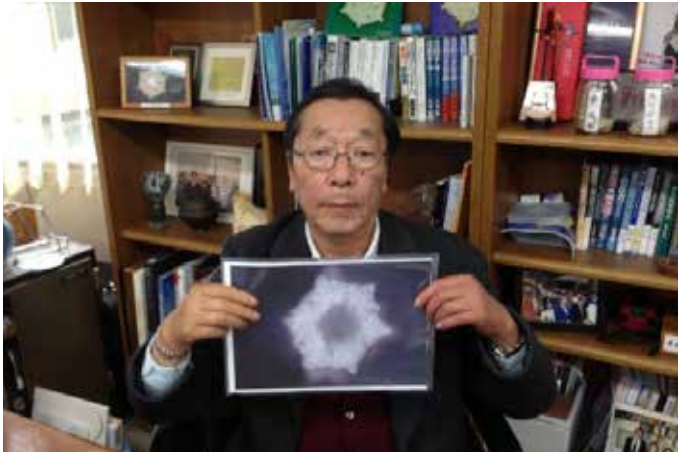
Dr. Masaru Emoto

In de hierboven genoemde publicatie van dr. Smirnov worden o.a. de effecten door het drinken van MRET Geactiveerd Water besproken en deze werking wordt o.a. aangetoond met microscopische opnames, gemaakt door dr. Emoto (afb. 3, 4). In deze foto's is duidelijk te zien dat de structuur van het water na 30 minuten activatie ingrijpend is veranderd. De structuur van het water is vele malen fijner en hierdoor gaat het veel gemakkelijker, via de "aquaporiën" in onze celwand, onze cellen in en uit. Onze cellen worden dus beter gehydrateerd, een voorwaarde voor het optimaal functioneren van onze cellen.

Dr. Emoto (afb.5) is, zoals de meeste lezers van Spiegelbeeld bekend zal zijn, wereldberoemd geworden door zijn studies

Afb.3
- Microscopische opname vóór activatie (Emoto)





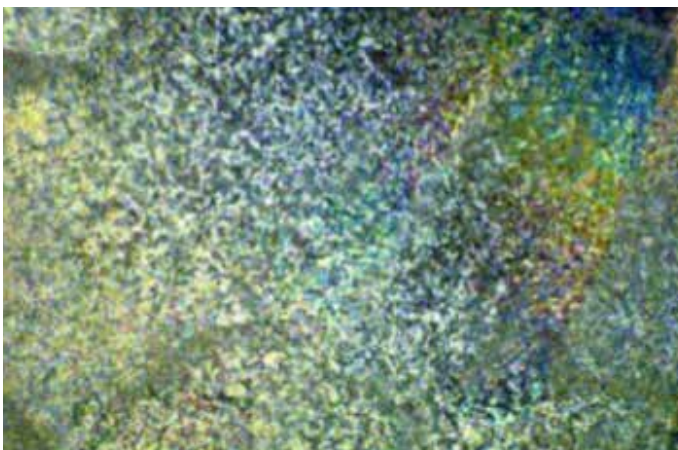
Afb.5
- Dr. Emoto toont IJskristal van "gezond" water (Emoto)

en publicaties over de eigenschappen van water en door zijn methodes om de eigenschappen van water zichtbaar te maken. In zijn publicaties maakt dr. Emoto de, vaak onvermoede, eigenschappen van water vooral zichtbaar door het microscopisch fotograferen van ijskristallen van het betreffende water. Aan de vorm en de structuur van de betreffende foto's kent Dr. Emoto eigenschappen toe die de wetten van de natuurkunde ver te boven gaan, maar die op mij, en op vele anderen met mij, zeer geloofwaardig overkomen.

In afb. 6 ziet u een foto van Dr. Smirnov en Dr. Emoto in diens laboratorium in Tokio. Ze bespreken hier de resultaten van onderzoek door dr. Emoto naar de producten van dr. Smirnov, waaronder de MRET Water Activator.

In afb.7 is een kristalfoto weergegeven van Dr. Emoto; dit betreft een ijskristal van gedestilleerd water, geactiveerd door de MRET Water Activator. Dit water werd door Dr. Emoto "Angel Water" genoemd.

Afb.4
- Microscopische opname na activatie (Emoto)



Afb.6
- Dr. Smirnov en dr. Emoto bij hun bespreking in Emoto's lab in Tokio

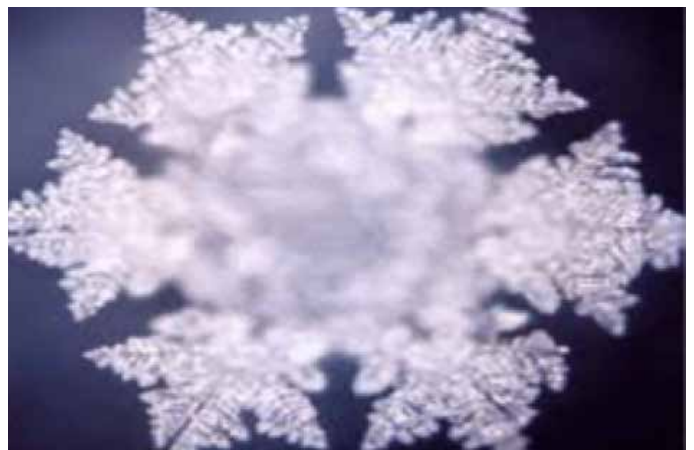
Ernst F. Braun en Sarah Steinmann

De publicaties van Dr. Emoto waren voor mij, als importeur van de MRET Water Activator, aanleiding om zijn onderzoek, op een andere plek, nog eens dunnetjes over te doen. Dit was mogelijk omdat Ernst F. Braun en Sarah Steinmann in Zwitserland zich sinds 2001 hebben gespecialiseerd in het maken van kristalfoto's volgens de methode van Dr. Emoto. Op mijn verzoek hebben zij in november 2018 foto's gemaakt van de ijskristallen van gedestilleerd water, vóór en na activatie in de MRET Water Activator.

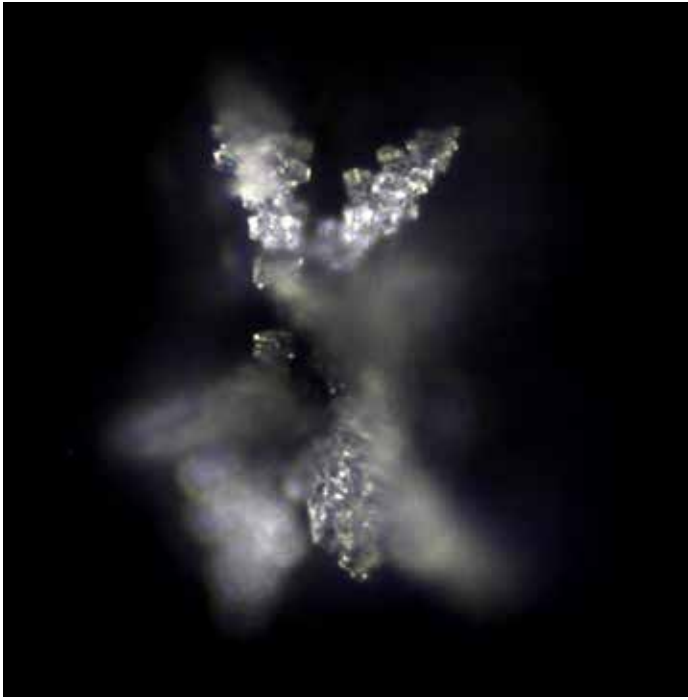
Ik heb hen een MRET Water Activator ter beschikking gesteld om de foto's kort na activatie van het water te kunnen maken. In afbeeldingen 8a, 8b, 8c en 8d zijn een viertal kristalfoto's weergegeven van gedestilleerd water vóór activatie en in afbeeldingen 9a, 9b, 9c en 9d ziet u kristalfoto's van het gedestilleerde water na 30 minuten activatie.

Van elke situatie (vóór en na activatie), zijn 22 druppels water bevroren tot een temperatuur van -30 graden Celsius en onder

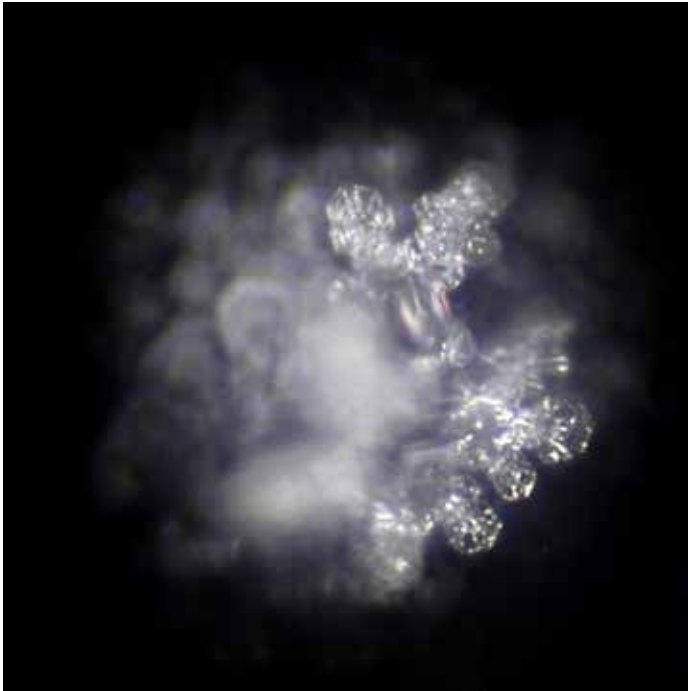
Afb.7
- IJskristal van gedestilleerd water na MRET activatie (Emoto)



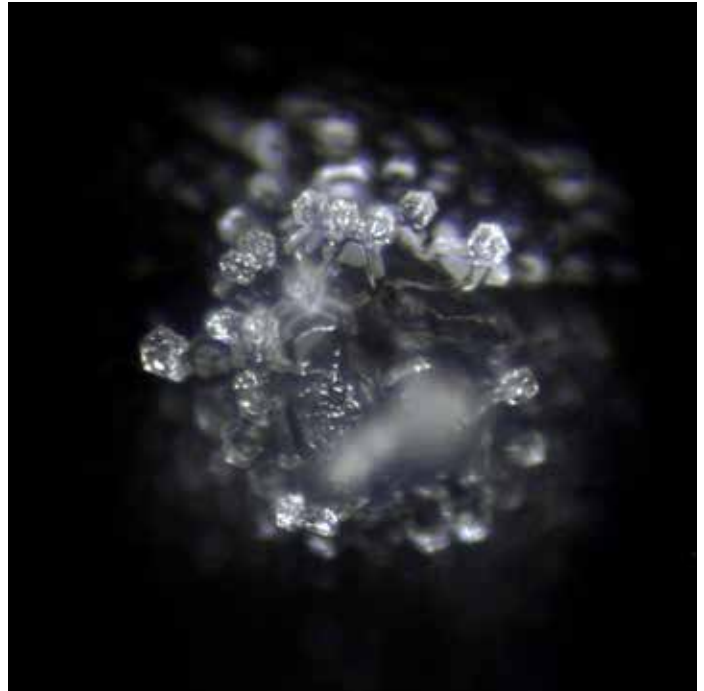
Afb.8a - vóór MRET activatie (Braun/Steinmann)



Afb.8b - vóór MRET activatie (Braun/Steinmann)



Afb.8c - vóór MRET activatie (Braun/Steinmann)



Afb.8d - vóór MRET activatie (Braun/Steinmann)

een microscoop bekeken en gefotografeerd. Geen twee druppels waren hetzelfde. Ernst en Sarah hebben een selectie gemaakt van de, in hun ogen, meest significante structuren en foto's daarvan gestuurd.

Duidelijk zichtbaar is, dat de MRET-activatie de nodige informatie en energie aan het water heeft toegevoegd. Dit was voor de makers van de foto's aanleiding om ons te complimenteren met de MRET Water Activator ("It's amazing how the MRET device works") en om te vragen of ze de MRET Water Activator mogen behouden, uiteraard tegen betaling. Daar is, uiteraard, een mouw aan te passen.

MRET WaveRider

Ik heb nu aan de makers van de foto's gevraagd om ook, met behulp van hun technologie en expertise, de werking van een ander gepatenteerd product van Dr., Smirnov, de MRET WaveRider, te demonstreren.

De MRET WaveRider is een apparaat dat o.a. Schumann frequenties genereert en hiermee de omgevingsstraling moduleert. Omdat we daardoor alleen de Schumann frequenties waarnemen, worden de negatieve gezondheidseffecten door straling geneutraliseerd. Verder onderzoek lijkt

aan te tonen dat de WaveRider zelfs een positieve invloed heeft op onze gezondheid (hierover later meer)!

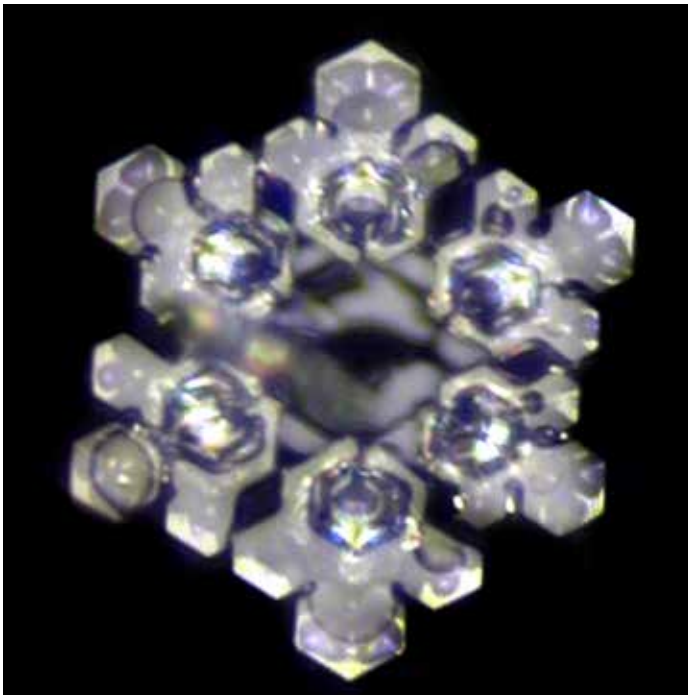
Zodra de resultaten van de hierboven genoemde onderzoeken beschikbaar zijn, zal ik daarvan verslag doen in een volgende editie.

Referenties:

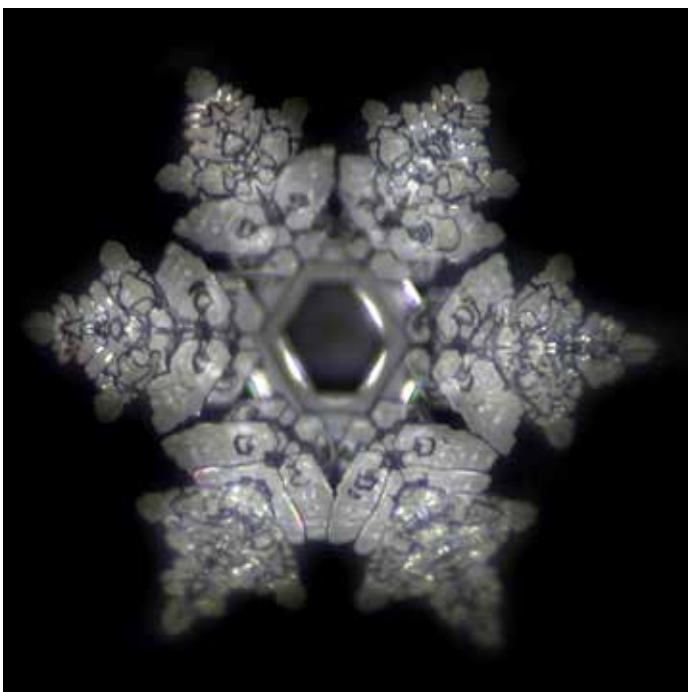
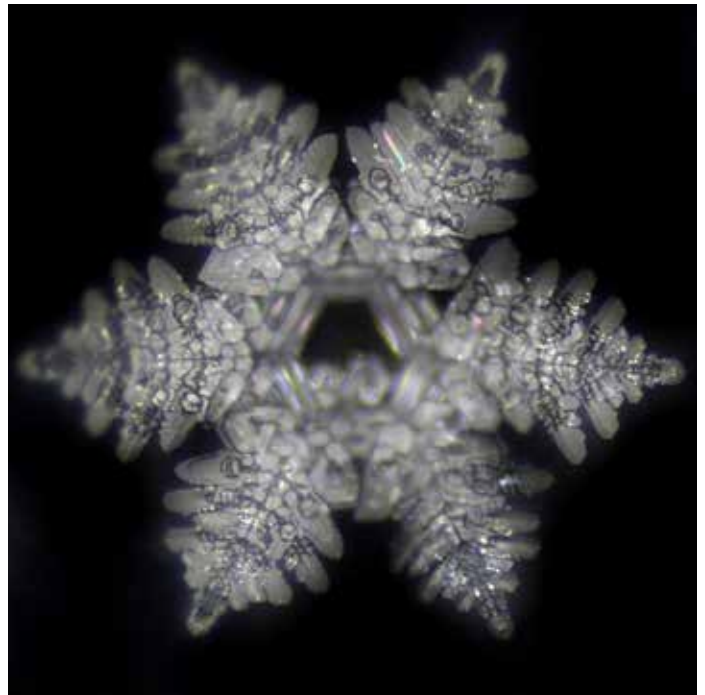
1 Vyotskii V.I., Smirnov, I.V. and Kornilova A.A. (2005). Introduction to the Biophysics of Activated Water. The physical Properties, Biological Effects and Medical Applications of MRET Activated Water. Universal Publishers, USA.

- 2 Vladimir I. Vyotskii, Alla. A. Kornilova, and Igor V. Smirnov (2009). Applied Biophysics of Activated Water. World Scientific Publishing, Singapore.
- 3 dr. Howard Fisher, B.Sc., B.Ed., & dr. Igor Smirnov, M.S., Ph.D. (2008). Molecular Resonance Effect Technology: The Dynamic Effects on Human Physiology. Britannia Printers Inc. Toronto Ontario, Canada.
- 4 dr. Howard Fisher, B.Sc., B.Ed., & dr. Igor Smirnov, M.S., Ph.D. (2008). Moleculaire Resonantie Effect Technologie: De Dynamische Effecten op de Menselijke Fysiologie. Vertaald in het Nederlands en uitgegeven door: Brainport Biotech Solutions, Nuenen, Nederland.

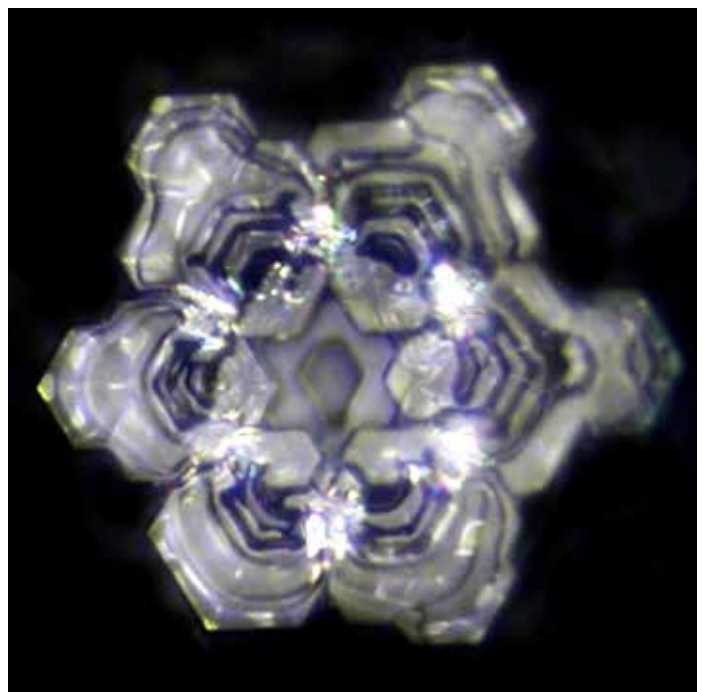
Afb.9a - na MRET activatie (Braun/Steinmann)



Afb.9b - na MRET activatie (Braun/Steinmann)



Afb.9c - na MRET activatie (Braun/Steinmann)



Afb.9d - na MRET activatie (Braun/Steinmann)