

organiseren een seminar over

WATER en LEVEN

op maandagmiddag 15 oktober 2017 te Amsterdam

Zonder water geen leven, zoals wij dit kennen. Zonder water geen levensprocessen. Grote vraag is nog steeds: Wat is de rol van het water daarbij, hoe functioneert deze stof met zijn zo eenvoudige molecuulstructuur en zijn vele bijzondere eigenschappen?

Waternet, het waterbedrijf van Amsterdam e.o. en de Stichting WATER Drager van Leven nodigen u uit voor een seminar met een nieuwe benadering en een mogelijk antwoord op deze vraag:

“Coherente structuren van watermoleculen aan de vele grensvlakken in de cel vormen de basis van alle levensprocessen. Zij zijn zeer gevoelig voor invloeden uit de omgeving en dragen deze over”.

Prof. **Marc Henry**, hoogleraar aan de Universiteit van Straatsburg, specialisatie *Quantum physics and bio-physics-chemistry of water*, stelt dat vloeibaar water in iedere levende cel in een bijzondere toestand verkeert, met fysische kenmerken die sterk afwijken van die van het alomtegenwoordige (vrije) water. In deze toestand hebben de watermoleculen onderling geen vaste positie zoals in ijs en ook geen vrije, ongecoördineerde beweging zoals in (vrij) water en damp, maar vormen zij coherente eenheden (domeinen), waarin de moleculen eenzelfde oriëntatie en synchrone oscillerende beweging vertonen. Henry vergelijkt dit met de positionering van ieder individu in een zwerm spreuwen of een school vissen.

Deze coherente domeinen vormen een beweeglijke structuur, die een actieve functie heeft in de cel. Deze functie wordt aangestuurd door “informatie”, zoals deze opgeslagen is in het DNA-molecuul, of tot uiting komt in energie (geluid, gevoel, straling etc.). Het water geeft de informatie van het DNA-molecuul door. Water is zeer ontvankelijk voor energetische invloeden. Levensprocessen kunnen verlopen dankzij de bemiddeling van het water tussen organische moleculen en ionen. De werking van homeopathie is volgens Henry hiermee eveneens te verklaren. Stoffen kunnen verdund worden, maar de trilling van coherente watermoleculen niet.

Twee andere sprekers sluiten met hun eigen onderzoekservaring aan op de visie van Henry.

Paul Doesburg, eigenaar van het Crystallab in Ottersum (L), test met de kristallisatie van koperchloridepreparaten de kwaliteit en de vitaliteit van voedingsmiddelen. Met zijn methode heeft hij ook onderzoek gedaan naar de invloed van GSM-straling op water.

Ir Christine Sutter, reeds vele jaren een van de dragende krachten van het Institut für Strömungswissenschaften in Herrischried (D) en leider van het Adventa Initiatief, zal de brug proberen te slaan tussen haar onderzoek naar de vormkrachten van water en de benadering van Henry.

De discussie na de voordrachten wordt geleid door Ir Hans van Sluis.

Programma

13.00-13.30	Inloop deelnemers
13.30-13.35	Welkom namens Waternet, Jan Peter van der Hoek, namens SWDL, Maarten Gast
13.35-14.35	<i>Nieuwe inzichten in het functioneren van watermoleculen in levensprocessen:</i> Marc Henry, Universiteit Straatsburg
14.35-15.05	<i>Toetsing aan ervaringen met de invloed van gsm-straling op water:</i> Paul Doesburg, Crystallab Ottersum
15.05-15.30	Pauze
15.30-16.15	<i>Toetsing aan ervaringen met vormkrachten in water:</i> Christine Sutter, Strömungsinstitut Herrisried
16.15-16.45	Discussie o.l.v. Hans van Sluis
16.45-17.00	Afsluiting: Maarten Gast
17.00-17.30	Samenzijn bij de borrel

Uitnodiging

Het seminar vindt plaats in het hoofdkantoor - aan de Amstel - van Waternet op maandagmiddag 15 oktober 2018 vanaf 13.30 uur. Wij nodigen U graag voor dit bijzondere seminar uit.

Waternet/TUD: prof. dr ir Jan Peter van der Hoek
SWDL: ir Maarten Gast, ir Hans van Sluis

Aanmelding

Uw aanmelding ontvangen wij graag via de website van de Stichting WDL: www.stichtingwater.nl of per email: info@stichtingwater.nl. De kosten van deelname bedragen € 25. De voordrachten van Marc Henry en Paul Doesburg zullen in het Engels en die van Christine Sutter in het Duits worden gehouden. Vragen en discussiebijdragen van de aanwezigen zullen zonedig worden vertaald.

Nadere informatie: E www.stichtingwater.nl ; M 06 10326422

Locatie

Hoofdkantoor van Waternet, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam.

Haltes openbaar vervoer: Treinstation Amsterdam Amstel of Metrostation Spaklerweg.

Achtergrond van dit seminar

In de afgelopen 15 jaar heeft de Stichting verschillende opmerkelijke visies op het belang en de rol van het levenselement WATER voor het voetlicht gebracht. Daarbij werd geput uit visies op het thema **Water en Leven** vanuit soms zeer verschillende invalshoeken.

Bij de afsluiting van deze reeks staan recente *fundamentele doorbraken*, waaraan overigens al sinds de 1980-er jaren door wateronderzoekers over de hele wereld is gewerkt, centraal. Keynotespeaker Marc Henry is een van hen. In zijn presentatie zal hij een moderne wetenschappelijke visie op water geven, waarmee ook verschijnselen die tot nu toe onverklaard bleven kunnen worden begrepen.

Christine Sutter en Paul Doesburg doen – ieder op eigen wijze - al vele jaren bijzondere waarnemingen op het grensvlak van water en leven. Aan hun ervaringen zal de nieuwe theorie worden getoetst, een activiteit die ongetwijfeld ook weer nieuwe vragen zal oproepen.