

# Mehran Keshe

## nucleair ingenieur



*Nucleair ingenieur Mehran Keshe, van Iranese afkomst, houdt ervan om 'out of the box' te denken. Kernpunt van zijn filosofie is dat de gehele kosmos en het geheel aan sterrenstelsels en sterren in feite een groot 'elektroplasmaveld' is. De aantrekkingskracht tussen manen, planeten, sterren en sterrenstelsels werkt op dezelfde manier als het geval is bij atomen en elektronen. Hij ontwikkelde op basis van dit inzicht een systeem die een volledig nieuwe manier van ruimtereizen mogelijk maakt. En dat niet alleen. De techniek is tevens toepasbaar voor iedere manier van transport en zelfs in de geneeskunde, door als het ware het elektroplasmaveld van de lichaamscellen te veranderen. Bliss sprak met hem op een vroege zondagochtend in zijn kantoor van de Keshefoundation in Ninove. Tussen hoop en vrees dat we zijn verhaal zouden kunnen begrijpen.*



### Huisvest de Keshe Foundation ook laboratoria etc?

Nee, dit gebouw dient slechts als een facade naar de buitenwereld toe. Hier geven we bijvoorbeeld lezingen. Onderzoeken en testen vonden onder meer in samenwerking met verschillende universiteiten plaats, waaronder de Universiteit van Gent, én nog altijd in Iran.

### Als ik uw website bezoek, dan duizelt het me om te begrijpen wat u precies doet?

De Keshe-foundation is een ruimtevaart-organisatie. Om in de ruimte te kunnen reizen, moet je rekening houden met een heleboel facetten. Vergelijk het met een baby. Die is eerste instantie nog heel hulpeloos. Astronauten in de ruimte zijn in feite net zo hulpeloos als baby's. Ze kunnen nergens naartoe. Je moet met alles rekening houden en alles voor hen faciliteren: voeding, gezondheid, medische begeleiding, transport. Dit is de reden dat ons onderzoeksgebied zo groot is.

### Hoe legt u aan uw kinderen uit wat u doet?

Ik heb vier zonen. Drie ervan gaan naar de universiteit. De vierde is nog jong. Hem leg ik het volgende uit: Wanneer je een heet kopje thee hebt, dan kun je het niet aanraken. Dus laat je het afkoelen. Hetzelfde met een vuur. Als de hitte te groot is voor je, dan ga je iets verder zitten, tot de plek waarop het nog warm genoeg is voor je, maar niet te heet. Zo werkt het ook met het univer-

sum. Je hebt een (energie) bron, zoals een zon of een vuur. En afhankelijk van wat je met die energie wilt doen, ga je er dichterbij of verderaf. En deze afstand bepaalt welke hoeveelheid energie/warmte je krijgt van het vuur. Wil je koken? Dan moet je dicht bij het vuur zijn. Wil je enkel iets drogen? Dan ga je wat verder weg. Wil je jezelf wat opwarmen? Dan ga je nog een beetje verder. Hetzelfde principe werkt voor het universum. Je hebt de bron; de zon, en afhankelijk van wat je wilt van die zon, dat krijg je terug.

### Hoe bent u in dit vakgebied terechtgekomen?

Als zoon van een röntgeningenieur binnen de medische vleugel van Philips, raakte ik al vroeg gefascineerd door alles wat met straling en kernenergie te maken had. Sinds mijn achtste, probeerde ik reeds de werking van magneten te ontrafelen. Ik was elf jaar toen de eerste mens voet op de maan zette. Ik herinner mij nog de lancering van die raket en vroeg me af of er geen andere manier was om die raket de lucht in te krijgen. In de jaren zeventig ontwikkelde ik mijn eerste ideeën rond een motorsysteem dat nlet op conventionele brandstof draaide.

### De manier waarop het universum werkt is daarbij een grote bron van inspiratie?

De mens heeft altijd het verlangen gehad om te vliegen. Het principe van de vleugels nam de mens over, maar had daarbij wel hulp nodig van motoren. Sindsdien zijn we

*Planeten in het universum hoeven ook niet te tanken bij tankstations om 'vooruit te komen'.*

*En vleugels om in de lucht te blijven, hebben ze ook niet (nodig). Planeten, sterren, melkwegstelsels, etc. zijn in beweging als gevolg van magnetische velden en graviteit... Dit inzicht op macro-niveau kunnen we dus gebruiken voor alles wat van atomen en elektronen is gemaakt. Op micro-schaal. Zoals op aarde.*

niet veel verder gekomen. Een ruimteraket komt niet van de grond zonder zware motoren en ontzettend veel brandstof. Een alternatief vind je echter in het universum. Planeten hebben geen vleugels, maar 'vliegen' wel binnen hun systeem. Ze hebben geen raketten of motoren, maar genereren wel energie en zijn binnen verschillende dimensies in beweging. Ze hebben geen uitlaatpijpen, maar verbranden wel brandstof en maken hitte aan; sommige intern, andere, zoals sterren, extern. De bewoners van die planeten worden beschermd door een atmosfeer, zoals die van de aarde, en om op die planeten alles op hun plaats te houden, is er de zwaartekracht. Planeten doen dat niet op zich, maar binnen een extreem geïntegreerd systeem dat wij 'het universum' noemen. Iemand vergeleek het ooit met een symfonie. Om het heel 'basic' te stellen, heb ik dit principe overgebracht op een geïntegreerd systeem op mensmaat, gebruik makend van de twee mag-

netische velden van de aarde en de wisselwerking met de zwaartekracht.

### Wat is het probleem met de huidige vorm van ruimtevaart?

De kernvraag is: hoe kan men ruimtevaarders lange reizen in de ruimte laten maken, zonder dat er een hele ploeg artsen moet meevliegen om elke ziekte of ongemakken van tot nog toe ongekende virussen waarmee ze eventueel geconfronteerd ongedaan te maken? Daarnaast heb je dan ook nog de problematiek van de brandstof en de voeding die als enorme ballast zou moeten meevliegen, waardoor gewicht en (brandstof)kosten buitensporig hoog worden.

### Kunt u iets vertellen over de technologie achter uw reactor?

Deze technologie gaat terug tot het fundamentele begrip van de wetten van de natuurkunde. De magnetische velden van planeten worden passieve magnetische veldkrachten





genoemd (Passive Magnetic Field Forces PMF). Het zijn de magnetische en zwaartekrachtvelden die manen, planeten, sterren en sterrenstelsels doen bewegen in het hele universum en ze ten opzichte van elkaar op bepaalde posities te houden.. Het opwekken van elektriciteit wordt sterk vereenvoudigd door deze door mij ontwikkelde generatoren. Ze bevatten slechts kleine, korte termijn nucleaire bronnen, welke geen radioactieve straling produceren. Omdat de basisinteracties zelfvoorzienend zijn, kunnen deze generatoren elektriciteit produceren over een honderdtal jaren.

**Ik zie u regelmatig op foto's staan met een colaflesje, waarmee u iets aantoot?**

Om mijn systeem op microformaat uit te leggen, gebruik ik als voorbeeld een cola flesje, die ik laat fungeren als 'reactor'. In de gesloten 'colafles-reactor' wordt een soort van micro-sterrenstelsel gecreëerd waarin de PMF's (Passive Magnetic Field

Forces) op elkaar inwerken en veranderd worden, waarbij een aantal van deze interacties traditioneel 'zwaartekracht-effecten' genoemd worden.

**Waar kunnen uw reactoren worden ingezet?**

De reactoren kunnen dienen als super-efficiënte energie-opwekkers, antizwaartekracht systemen in de ruimteschepen en vliegtuigen, het uit de lucht onttrekken van CO2, het maken van grafen voor nanotechnologie en het voeden van micro-elektronica. Auto's, huishoudelijke producten en elektronica kunnen ook profiteren van deze onafhankelijke, duurzame energiebronnen door de implementatie van een microschaal versie van dit type plasma reactoren.

**Waar zat de denkfout in de traditionele wetenschap?**

In de wereld van de wetenschap werd altijd gedacht dat de kern van een planeet magnetische velden genereert die ervoor zorgen dat de planeet draait. Door

het begrijpen van het systeem van de creatie van de zwaartekracht bij de planeten, is het nu duidelijk dat het centrum van de aarde twee magnetische velden bevat in plaats van één. Er is aangetoond dat dit dubbele magnetische veld de zwaartekracht van de aarde genereert. De Keshe Foundation heeft hiertoe een waterstofreactor ontwikkeld die zelf in staat is om een dubbel magnetisch veld te produceren. Met deze techniek moet het vervolgens mogelijk zijn om de zwaartekracht van de aarde te kunnen controleren en beheersen. Dit maakt een volledig nieuwe manier van ruimtereizen mogelijk.

**De techniek zou ook toepasbaar zijn binnen de geneeskunde?**

Jazeker. Met deze techniek kun je het lichaam als het ware 'resetten'. Een ziekte kun je zien als het uit balans raken van de cellen en de verhoudingen tussen de cellen. Via de juiste magnetische posities kunnen de cellen zich weer herstellen. Men verandert zogezegd

het elektroplasmaveld van de cellen. Ons medische team van de Keshe Foundation heeft hierbij opmerkelijke en goed gedocumenteerde resultaten behaald. Onder andere bij de behandeling van multiple sclerose (MS), kanker en bij patiënten die met zwaar hersenletsel in coma zijn geraakt.

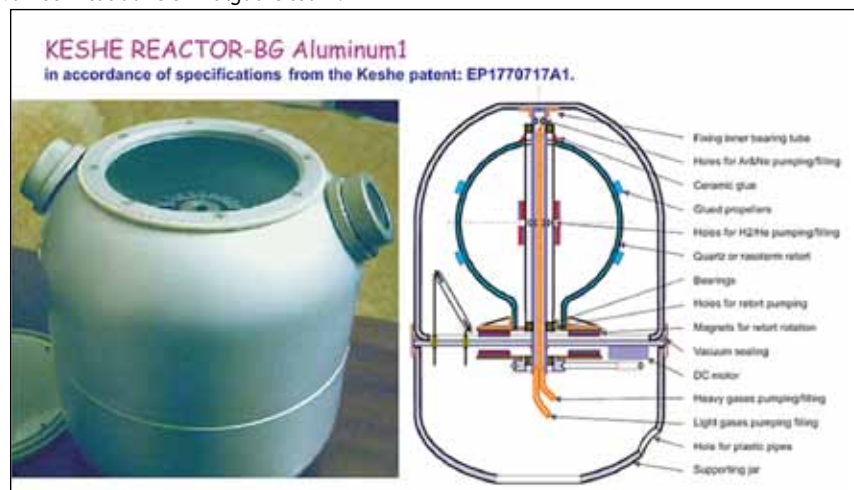
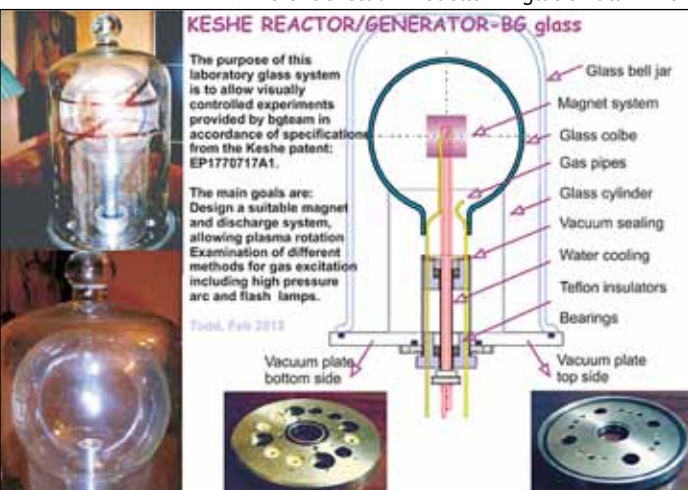
**Wat moet ik me hierbij voorstellen?**

Wij hebben systemen opgezet die het lichaam kunnen bijsturen door water te drinken of lucht te ademen die door deze systemen heen stromen. Water en lucht worden hier gebruikt als vervoermedia van plasma magnetische (nucleaire) informatie die processen in het lichaam op gang brengen, waardoor de evolutie van deze ziekten en andere kwalen omgekeerd kan worden en het lichaam terug naar zijn initiële staat brengt.

**Vertelt u eens iets over uw anti-gravitatie-voertuigen...**

Gecreëerde gravitatieveld Door het nieuwe con-

*Op de website van de Keshe Foundation (<http://www.keshefoundation.org/>) bevindt zich een forum, waar een studiegroep, bestaande uit wetenschappelijke teams van over de hele wereld bezig zijn met het produceren en uittesten van reactors. Hieronder staan modellen in glas en aluminium van een Italiaans en Bulgaars team.*



cept te begrijpen dat men een dubbel magnetische veldkracht in de reactor kan creëren, kan men een veldkracht creëren die afstoot of aantrekt waardoor het vaartuig zal kunnen bewegen binnen de zwaartekracht van de aarde. De grootte van het gecreëerde gravitatiekrachtveld kan aangepast worden om kleine of grote massa's te verplaatsen. Alles wat zich binnen de grenzen van dit gecreëerde gravitatieveld bevindt is onderhevig aan dit veld, waardoor grootte en gewicht geen invloed hebben op de werking van de gravitatiekrachten van de reactor. Voor het blote oog, zal een vaartuig dat gebruik maakt van deze technologie eruit zien als een schijnend licht. Doordat het magnetische veld de radarfrequenties binnen zijn eigen magnetische velden absorbeert, wordt het vaartuig totaal onzichtbaar. Dit is de reden waarom mensen objecten aan de hemel zullen zien zonder dat er iets wordt weergegeven op de radars.

### Waarom mensen zullen denken dat het om ufo's gaat?

Precies. Het licht dat ontstaat vindt zijn origine in de interactie tussen de losse geladen deeltjes van de aardatmosfeer en de magnetische velden die door de kern van de reactor gecreëerd worden, nodig om zich te onttrekken aan de zwaartekracht van de aarde. Het lijkt sterk op het licht van een tl-buis. De lichten van dit soort vaartuigen hebben een

zilverachtige felle kleur. Dit systeem laat geen witte condenssporen na zoals bij straalvliegtuigen, maar bevinden zich ergens aan het einde van de lichtstaart in de richting van de beweging.

### De oliesector zal niet zo blij zijn?

Ze hebben geen keuze. De technologie waar ik mee bezig ben is al te ver gevorderd. Oliebedrijven weten bovendien perfect dat er een beperkte hoeveelheid olie is. En er zijn duizenden toepassingen van olie. Het is echt geen probleem voor hen wanneer olie niet meer gebruikt hoeft te worden voor energieopwekking.

### Hoe kwam u in België terecht?

In de zomer van 2004, werd ik in contact gebracht met FLAG, de Vlaamse vereniging voor lucht- en ruimtevaart die mij uitnodigde om naar België te komen. Ik ben bovendien met een Belgische getrouwd. We hebben nu een incubatietijd van 9 jaar gehad in België. Nu is het tijd voor het kind om geboren te worden.

### Wat is bewustzijn volgens u?

Bewustzijn is de interactieve uitkomst van beslissingen gemaakt door '(energie)velden' en niet door dingen. Bewustzijn is gelijkwaardig en hetzelfde voor alle entiteiten in het heelal. Het is de centrale controlekamer van het stoffelijke, of wat wij het 'tastbare' noemen, alsmede van het niet-tastbare.

**Meer informatie:**  
[www.keshfoundation.org](http://www.keshfoundation.org)

physalis®

Natuurlijk - Wetenschappelijk onderbouwd – Efficiënt



### Vitamine D3 forte

- ✓ Ondersteunt de ontwikkeling van botten en tanden
- ✓ Ondersteunt het immuunsysteem
- ✓ Extra sterk!  
25 µg / caps

#### Voedingssupplement met nutriënten

Physalis Vitamine D3 draagt bij tot het behoud van sterke botten en tanden en een normaal functionerend immuunsysteem. Onze eigen aanmaak van vitamine D3 via blootstelling aan UV-straling kan heel wat minderen door bepaalde omstandigheden of in de donkere wintermaanden. **Suppletie met vitamine D3 is dus meestal erg aangewezen, van zuigelingen tot bejaarden, alsook voor zwangeren en vrouwen in de overgang.**

**Gebruik:** 1 capsule per dag of zoals aanbevolen. Te nemen bij de maaltijd met wat water of vruchtensap.

[www.keypharm.com](http://www.keypharm.com)

KeyPharm®  
LABORATOIRES

Siemenslaan 11, B-8020 Oostkamp - Belgium