



Aminoácido - Torna-se a Célula do Corpo: Gans colocado no vácuo torna-se a célula do homem

Trecho do 431 KSW :

Tempo: (:11:40 até :18:12) (6 minutos)

Tempo: (:36:05 até :38:20) (2 minutos)

Tempo: (1:41:18 até 1:53:00) (12 minutos)

Tempo Total : 20 minutos

Nota: O resumo não foi verificado pela FK. Favor ouvir a gravação original e ler Transcrição em inglês após o Resumo. (Interpretação pela FK Brasil)

INTRODUÇÃO:

Aquela coisa oleosa que flutua na água em cima do Gans, inicialmente nós a ignoramos, porque não sabíamos o que era. Mais tarde, o Sr. Keshe nos revelou a importância disso, e começamos a recolhê-la. Imagine se aquela gordura flutuante de repente se transformasse em células, assim como as células do nosso corpo.

O que isso significaria para nós?

Quando fomos à aula de biologia na escola, eles nunca souberam como criar uma célula. Agora, de repente, temos acesso ao conhecimento de como a célula é criada. Logo poderemos ir aos Institutos da FK e testemunhar a criação de uma célula a partir do Aminoácido.

É disso que trata este ensino, o Aminoácido também é um plasma, e quando você o coloca sob condições de vácuo com emoção, você cria uma célula do homem.

Este ensinamento revisa o Plasma Fundamental, como os campos Magnéticos interagem em si mesmos, para criar novos plasmas que levarão à divisão celular, ou criação de um novo ciclo de vida, ou ejeção de um elétron, é tudo o mesmo nome para o que os cientistas erroneamente chamam de "decaimento nuclear".

Ao colocar plasma, Gans e Aminoácidos sob condições de vácuo, você vê muitas coisas sobre a criação. A razão pela qual o Sr. Keshe escolheu usar a palavra "plasma" é porque há uma janela dentro das câmaras de pressão e ele podia ver os campos interagindo e se tornando uma entidade, algo está lá, mas ele também os descreveu como ilusão.

Assim, o Aminoácido junto com a condição de salinidade e vácuo do nosso corpo, também começa a interagir e criar. O Aminoácido sob a condição de vácuo torna-se como bolas 3D que se empilham umas sobre as outras e seus campos Gravitacionais e Magnéticos interagem, e as correntes elétricas entre o sangue e o sistema neural as organizam, assim como quando colocamos corrente em nossas placas Nano para reorganizar os plasmas.

Não é apenas ter Gans no corpo e um vácuo, tudo tem que combinar para criar as condições para que uma célula específica esteja em uma posição específica.

Obrigado

Resumo:

O 431 KSW foi iniciado com o Sr. Keshe solicitando a exibição do vídeo "Como funciona a ciência do plasma". O foco é entender como o campo interage uns com os outros. Ele prosseguiu dizendo que muitos de nós já vimos essas imagens muitas vezes e lemos os livros, e fizemos os Gans, e tudo mais, mas até que ponto sabemos sobre o que estamos estudando? Até que ponto pensamos sobre o que vemos e estudamos, ou é apenas uma imagem na tela?

A partir destas imagens chega-se ao ponto de que até mesmo um aminoácido é um plasma. Todos nós na Fundação Keshe (FK), vemos a substância oleosa plana flutuando no topo da Caixa de Gans. Mas o que acontece se transformarmos este plasma, em uma condição de vácuo? Como seria o aminoácido como um plasma? Ele é verdadeiramente tridimensional? Se você colocar o aminoácido de CuO, ZnO, CO₂, CH₃, ou outros Gans em uma condição de vácuo apropriada para que ele tome sua forma ideal, e o que chamamos de emoção, o que receberíamos?

Com certeza, teríamos a forma de uma célula de um homem. Com certeza todos nós que temos trabalhado com os Gans, pela primeira vez veríamos essa estrutura. (Para muitos de nós isto poderia ser um choque, porque diante de nossos olhos veríamos a prova da tecnologia. Perceberíamos que esta estranha substância com a qual temos trabalhado durante anos, sem realmente saber o que é, apareceria agora de repente como uma célula do homem. Não haveria maneira de negar isso).

Agora você verá (e entenderá) que as coisas que estão na condição de vácuo do corpo do homem, se comportam de uma maneira diferente. Então veremos como podemos replicar o homem, pelos campos e plasma do homem. (A replicação ocorre) pela essência do centro de operação do aminoácido, o que chamamos, a alma do aminoácido.

Há uma coisa, ainda mais fundamental, quando colocamos o aminoácido em uma condição tridimensional. Essa célula como uma entidade interativa, é um Plasma Fundamental, um nêutron, e é o início de outro ciclo (de vida).

Em todos os ensinamentos e livros, falamos continuamente sobre o Plasma Fundamental, que é o começo por sua natureza. (Dentro do Plasma Fundamental) o movimento inicial dos campos Magnéticos movendo-se em diferentes direções (e opostos uns aos outros), com diferentes forças e tamanhos, (inicia o processo de formação de um novo plasma dentro de si mesmo). Como todos estes têm um denominador comum no centro do Plasma Fundamental, eles se comportam e interagem como se estivessem conectados uns aos outros. Só é possível juntar plasmas quando eles têm uma função base de denominador comum, no que diz respeito ao meio ambiente, no qual eles existem.

Você pode ter um plasma que não existe na Terra, mas este plasma fundamental existe na Lua. Como não estivemos na Lua, não temos consciência dele, não sabemos de sua existência.

Um plasma fundamental em outro sistema planetário ou solar, ou em outra galáxia é diferente, mas no entendimento essencial, eles se comportam da mesma maneira. O que acontece com este Plasma Fundamental quando ele passa por um ciclo de divisão, e cria e libera, o que chamamos de "decaimento nuclear"? Como se dá este "decaimento nuclear"? Como começa o "decaimento nuclear ", que atinge este ponto de divisão?

O decaimento nuclear começa pela interação (ou fricção) destes campos dentro do Plasma Fundamental, e gradualmente sua força de campo se torna cada vez mais forte. Quando estas forças de campo que estão se formando, atingem um certo ponto em relação à força de campo interna do plasma original, eles reagem, e esta reação é um posicionamento MaGrav. Quando a força de campo (desta nova formação) do plasma, na linha de interação, atinge uma força, que é igual ou semelhante ao Plasma original, então ele toma (uma nova) posição. Ele se mostra, como o plasma se dividiu, o que chamamos de decaimento nuclear.

Um Plasma Fundamental, através da interação dos campos Magnéticos dentro dele, acumula forças até chegar ao ponto, que passa pelo que chamamos, decaimento nuclear, ou o que na Tecnologia chamamos, divisão, ou início de um novo ciclo. É assim que as entidades começam como um plasma, quer você o chame de elétron, ou de Alma do Homem.

Aminoácido Gans colocado no vácuo :36:05 to :38:20

Você precisa entender mais sobre o que acontece quando você trabalha com as caixas de Gans. Quando você faz um Gans, você ainda está na dimensão da força do campo deste planeta. E quando você coloca as caixas de Gans no vácuo?

Num futuro próximo, muitos de vocês virão aos Institutos da Fundação Keshe, e verão o que acontece quando colocam suas caixas de Gans no vácuo. É a única maneira de vocês verem a realidade da interação dos campos. Você pegará um Gans e mudará o ambiente do mesmo, e o verá como o tamanho de uma bola de futebol, então você será capaz de ver suas interações.

Se algum de vocês trabalhou tanto quanto eu trabalhei no laboratório, onde trabalhamos em -11, -12 em condições de vácuo, vocês teriam visto a beleza da criação. Vocês veriam como a criação toma forma dentro das câmaras de vácuo. Depois de fecharmos os reatores, eles começam a liberar energias. Víamos isso nos testes que fizemos em Bruges, na Bélgica, com sistemas especiais de vácuo espacial feitos na Ucrânia. Quando desligávamos tudo, os campos começavam a funcionar.

Várias vezes não podíamos controlar esses campos, e eles passavam pelos canais dos campos do homem, e queimavam o sistema, depois que tínhamos deixado o laboratório. É o que eu chamo de transporte dos campos, transmutação, onde os campos não encontram espaço, e assim eles começam a viajar. O estado da matéria do homem não é uma limitação para eles.

Podemos nos tornar parte daquele campo que é liberado? Podemos nos tornar parte dos campos não tangíveis e viajar (com ele, através) da corporificação do corpo do Homem, ou dentro do ambiente? Nossa pessoal viu a mesma coisa durante a produção da nova Unidade de Voo. Algum tempo depois de desligarem o sistema, e sem conexão elétrica, houve uma fusão dos campos de plasma com as placas de circuito e elas foram derretidas. É porque os campos ainda existem.

(1:41:18 à 1:53:00)

O que vemos como o Aminoácido na camada superior da água é a diferença de pressão de campo Magnético, entre a água do Gans abaixo e a condição atmosférica acima.

Talvez alguns de vocês tenham notado, que alguns dias você cria muito Aminoácido, e outros não, mas talvez tenham colocado a culpa disso em outra coisa. Alguns dias você vê a água turva e alguns dias ela é clara. E alguns reatores fazem muitos Gans, e outros não. Você já olhou o manômetro (atmosférico), ou olhou quais eram os campos magnéticos daquele dia, naquele equipamento. Quão forte é o campo do Gans, que talvez você obtenha a formação do Aminoácido acima da superfície. Ou talvez você tenha feito as conexões de forma inversa, e o Aminoácido acabou se formando na água.

Quando você trabalha com os sistemas especiais de câmara de vácuo, você vê a totalidade. Você vê o que pode ser feito, então você entende a dimensão do plasma. Às vezes trabalhamos em campos altamente condensados.

(Às vezes, quando aspiramos as câmaras, não conseguimos tirar tudo e os plasmas se formam dentro da câmara. Em nenhum lugar no Universo há uma área livre de campos. Às vezes, víamos plasmas na câmara grande. Víamos algo que parecia tridimensional. Entendemos que eram campos, que era uma entidade. Então eu decidi chamar isso de plasma).

Uma das razões pelas quais escolhemos a palavra "plasma" e a desenvolvemos desta forma, é porque podíamos ver isso na câmara. Às vezes os plasmas se formavam nas câmaras menores e maiores, e às vezes eles se reuniam. Você o vê, é como uma ilusão, mas ele existe. Eles sempre danificam nossos sistemas. Porque a energia deste plasma, esta entidade tridimensional, encontrou agora um caminho para o sistema.

(Criamos campos nucleares de plasma dinâmicos muito fortes, que podiam danificar os microchips nos sistemas. Mas nunca vimos nada queimando, o que significa que os chips foram Nanorrevestidos do plasma. Quando tiramos os Chips e fizemos um raio X neles, eles estavam em perfeitas condições. Mas quando cortamos eles, pudemos ver a camada de Nano. Através do Nanorvestimento, os Chips se tornaram resistências para a corrente elétrica). É como quando seu MaGrav Nano reveste a fiação em sua casa. O MaGrav cria campos, e é porque é Cu, ele combina com os fios de sua casa e passa por ele.

Se colocarmos Aminoácido na câmara de vácuo, então você verá como ele tem a liberdade de tomar forma (que ele quer).

Isto é exatamente o que acontece em nosso corpo. O Aminoácido, devido à salinidade e à condição de vácuo do corpo, tem a capacidade de tomar forma, de se tornar uma célula da pele, na camada inferior, média ou superior. Pode se tornar a célula de um osso, ou o que quer que seja.

Nossos aminoácidos não são empilhados de forma plana como um sanduíche em cima um do outro. Como estão no vácuo, eles se tornam como uma bola, e se empilham como aquelas bolas que você vê nos playgrounds das crianças, onde as crianças pulam sobre elas. É assim que é em seu corpo, é como um monte dessas bolas empilhadas umas em cima das outras, mas elas são organizadas.

É por isso que quando durante o processo de Nanorvestimento dizemos para conectar uma fonte de alimentação por apenas um segundo à placa. Dessa forma, você reorganiza os plasmas. A corrente elétrica em nosso corpo, junto com o batimento cardíaco, reorganiza os plasmas no corpo, da mesma forma. (As pilhas de Aminoácido se reorganizam).

Os Aminoácido são expostos ao ambiente de campo Magnético e Gravitacional, na condição de vácuo do corpo do homem. Eles são como bolas, e depende de quanta corrente passa através dele. (Estas correntes) vêm dos campos do sistema imunológico e do sangue. Depende do quanto sai, que dá uma dimensão (ao) ciclo dos campos.

Olhe para o tamanho e a extensão das veias por todo o corpo físico. A parte superior do corpo tem veias maiores, porque requer mais informações, mas as veias ficam menores quando atingem as extremidades, e os dedos. Reduz o tamanho, porque não é preciso fazer essas células grandes, não é preciso confirmar esse tipo de coisas.

Não é só ter Gans no corpo, tudo tem que combinar para criar essa condição, que ela se torne uma célula (específica) em uma posição específica. Quando você transfere Aminoácido na condição de vácuo, que está no corpo do homem, ele toma sua própria forma, que é uma forma de bola 3D, ele não é plano. Se você entender isto, há muitas aplicações para isto, aplicações gigantescas.

FIM

English Transcription:

Put AA in vacuum and get Cell of the Man (:11:40 to :17:50)

K- Yes. Thank you very much for playing that intro. And I'm sure a lot of us have seen a lot of these pictures many times, we read the books, we read the papers, we made the Gans's, but how far do we know? What do we know? And how much have we thought about this, (:12). or it's just what appears on the screen, or page. When you look at the one of these pictures, it comes down, that even an amino acid (AA) is a plasma (Pl). So all of us in the Keshe Foundation (KF), the way we look at our amino acid is something oily, flat on top of the Gans's, we make.

But what happens if we turn this plasma, into a vacuum condition? How would the amino acid, then look as a plasma, is it truly 3 dimensional. Then when you look at it, then, if you can turn again the amino acid of the CuO, ZnO, CO₂, CH₃, or other materials which you make, put them in a vacuum condition. Appropriate for it to take its optimum shape, and what we call, emotion, what would we get? For sure, we get the shape of a cell of a man. For sure for the first time we will see that structure.

When who work in a correct vacuum condition as the body of the man, you see things in a different way, things behave different way. And then we can see how, we can replication of the man by the fields, by the plasma of it. Then by the essence of the center of it what we call, (:14). the operation center of the amino acid, or what we call, the soul of it.

But there is one thing more fundamental than all this, when we put it in 3 dimension. In a way, that cell as an interactive entity, is a fundamental plasma, is a neutron, is the beginning of a cycle for another cycle.

In the books, and in all the teaching, we continuously speak about fundamental plasma, which is by its nature, the initial, the beginning, the what we call, the what we see in the

outset of the work, of what we call, movement, motion, of what we see as M fields, in different direction, in different strength, in different sizes. But in totality, as they have one common denominator in the center, they behave, they are connected to, and they interact with each other.

You only can bring plasma together, when you have common denominator base function, in respect to the environment, which they exist. One Plasma might not exist on Earth, but that fundamental PI exists on the moon, which we are not aware of, we don't have awareness of it, we don't have education of it, we haven't been there.

A fundamental PI on another planetary system, another solar system, another galaxy is different, but an essential understanding, they behave in the same manner. What has happened with this fundamental PI? We talk about division of it, (:16). when the fundamental plasma goes through a cycle of division, and creates and releases, what we call, nuclear decay. How does this nuclear decay takes place? How does this nuclear decay starts, that it reaches this point?

This nuclear decay is caused by the interaction of these fields inside, and become gradually stronger, that its internal central field force, in respect to the internal field force of the original plasma has to show a reaction, MaGrav positioning. And what it does, when the field strength in this plasma reaches in force, equal, or in line of interaction, similar to the original, then it takes its position. In taking position, it shows as the plasma has divided, what we call, nucleus decay.

So, in a way, electron, you call it, the Soul of Man you call it, or the start of the creation of any entity, as a plasma starts this way. You call this fundamental plasma, where by strength interaction of the fields within it, has, goes through a nuclear decay. But what is the other understanding of this technology, this plasma? You call this one nuclear decay. (:17:50)

Fundamental Plasma - the Creator

You have another fundamental plasma, we call it, the Creator. Where through the attraction of its fields, (:18). through interaction of the fields of itself. Going through a decay has created the Creator and Mitra, or the soul of the Creator, and the rest of the creation. (:18:12).

>>>

AA Gans put in vacuum :36:05 to :38:20

Then you need to understand more about what you do in these Gans Boxes. You just made a Gans, you're still in the dimension of the what we call, field strength of this planet. What about when you put this Gans in a vacuum. In the near future, many of you in the Institutes of Keshe Foundation will do this, because it's the only way you will see the reality of the interaction of the fields. Where we can take one Gans, and change the environment of it, and see it the size of a football, then see the interactions with it.

If any of you have worked as much as I've done, and many of you in the laboratories, where we work at minus 11, minus 12 in a vacuum condition, you see the beauty of the creation. You see how things take shape. You see creation within the vacuum chambers. We see the energy they release after we shut down, after when they ?? release. When we did these tests in Bruges, in Belgium, in the Ukrainian made, special space vacuum systems. When we shut down our reactors, when we shut down everything, then the fields used to play. Then we several times, could not control these fields, and they went through the channels of the fields of the man, and they burned the system (out) after we left. What I call fields transportation, transmutation, where they cannot find a space and they travel, because there is no limitation with a matter of state of the man (matter cannot block the fields). (:38).

Then, can we become part of that field? Then, can we become part of that, what we call, non-tangible fields, and travel the embodiment of the body of the Man, or within the environment. (:38:20)

>>>

(1:41:18 to 1:53:00)

K- In a way, what we see as the amino acid on the top layer of the water, is the M field pressure difference between the Gans water below, and the atmospheric condition above. If you happen, maybe some of you noticed, maybe some of you always blamed it on something else. Some days, you create a lot of amino acids, and some days, you don't. Some days, you see the water murky, but some days the water is clear. But some equipments you make, (1:42). make a lot of Gans's, and some don't make a lot of Gans's. But one thing which you have not noticed, look at the pressure gauge. Look at the condition of M fields in that day, in that equipment. How strong is the field of the Gans, that maybe you get the amino acid above the surface, or the reverse, you connected the other way around, and your amino acids actually, you're making it, but it's in the water.

When you work with the vacuum systems, not the normal vacuum systems, what I call, chamber vacuum systems, where you see the Totality. You see what can be done, then you understand the dimension of the plasma. Sometimes we worked on the high, what do you call it, condensed fields.

The process is very simple. You have a chamber maybe about 20 liters, and you run the chamber for sometimes, until you extract most of the matter state materials out of the chamber. So you have a what I call, (1:44). as much as possible, matter free but field, field flow tank. When we used to run the .. flight system, we don't run the chamber while we're trying to vacuum the system, because the ratio of the chamber to the system is where, it's a huge difference, it's a 100 times more. So what we do, we go reach to the level we want, and then we switch the system off. We hold the chamber, then through the lines which are connected, we connect our chamber, to the big chamber, and it sucks all the material out.

If it's the first time you run, okay you have some gases you filled in to get, but sometimes when you are going for a second, or third test, or whatever, there is a plasma created inside the chamber. So, when you vacuum, and ?? hopefully you have a chamber, not only of a vacuum of the material, but you have a chamber of fields, there is nowhere in the universe, which is field free. So, if your system in the process of testing, created the fields, which matches the chamber, which happens most of the time, you move that plasma into the big chamber as well. And then you see, because these chambers are glass front. We see, like three dimensional, what do you call it. It's a fields, it's an entity, it's a plasma, I call it. (1:46).

One of the reasons we chose the word "plasma" and we developed it this way, is because you see it. If you can hold it, if you don't turn on your chamber to vacuum again, these fields as a plasma you created in a small chamber, now in a bigger chamber, in some cases, they gather together. And you see, it's like illusion. It exists. And if we don't allow to empty the chamber, and we run the chamber to vacuum while this is in, we always damage our systems. Because the energy of this plasma, this three dimensional entity, now has found a path through to what we call, the system.

This is how we know when we talk about these things, that because we see it. And sometime when energy we created, because you have to understand in tests, we used a combination of gases. It's in some of the teachings, what gases we use. And we used some of these gases for a specific job, we create radiation through gases in 2 or 3 layers, not in one layer. And secondly, in our chambers, we have nuclear base materials already embedded. (1:48). So we create a very strong dynamic plasma nuclear fields. And because of the material we used to create these fields, we have a combination of the elements, and fields energy, as what is on the chips, on the microchips of the vacuum system.

So when we release it, or we try to pump it out, while the fields are still in the bigger chamber, they go through the electric channels to the chipboard, Mother chip boards, and they damage them ?? . They are there, we don't see any burning, but they get plasmatically, Nano coated. When we take them out, we see them, they're perfect, the chip is perfect. We X-ray them, we don't see anything. But when we start cutting into some of the chips, you see the what we call, plasmatic Nano what he call, layering. The system is perfect, but now it's Nano coated, they become resistor to the condition of electric current.

I've spoken about this many times before, even when you use your MaGrav system, I speak about the Plasmatic Nano coating the wires in the houses, you use the MaGrav system more or more. This is how it comes about, because the system creates fields, and it's because it's Cu, it matches with your wires, and it goes through it.

This is part of understanding how we can put amino acid, (1:50). and then if it's transferred into the chamber, you'll see it. Now he has a freedom to take shape.

This is exactly what happens in our body. The AA due to the salinity and the vacuum body of the man, has the ability to take shape, to become the cell of the skin, middle layer, or top layer, or bottom, or become cell of the bone or whatever.

Our amino acids are not stacked like a sandwich on top of each other. They are in a vacuum, they are like a ball, they stack like when we go to the children's playgrounds, they have these huge cages with a lot of balls in it, and children jump on it, that's how your body is. It's a bunch of these balls on top of each other, but organized. This is why when you will make Nano coating, I tell you put, just for one second, put a wire to a power supply, or battery, or whatever, that you reorganize (the plasmas), our body reorganizes through electric currents within the body of the man, and a heartbeat. What sits on the stack on the other.

The body of the man is that just by, happened to be amino acids, and stacked like what I call, you know you go to the Kebab shops, they put flat layers of meat on top of each other. We are not created that way. We are not flat meats put on top to make ?? , but we are M G exposed environment in a vacuum of the body of the man, and we are like balls, depends how much current it passes, how much fields comes from the immune system, how much fields comes from the blood, and how much goes out, that it gives a dimension, a cycle of the fields. (1:52).

Look at your body and look at the size of the veins, and spread of the veins in your physical body. The upper body bigger veins, takes more information, as it comes to your extremities, fingers, or everything it reduces, because you don't need to make those big cells, you don't need to confirm, that kind of the things.

It's not just that Gans's, everything has to match to create that condition, that it becomes a cell in a specific position. When you transfer AA in the vacuum condition, which is in the body of the man, it takes its shape, it's a ball shape, it's 3 dimensional, not flat. If you understand this, there's a lot of applications for this, huge applications. (1:53:00)

END