

Es nuestro deber saber

Parte 1

Sesión nº 3 de 15 de marzo de 2023 – Original Inglés- Traducido del Inglés al Español por Fernando.

Lugar: Mezza Verde en Belice

Comentarios:

Todo comenzó con la pregunta: ¿por qué es tan importante la "fe" en la curación?. No obtuve una respuesta clara a esto. Luego pregunté por qué no aparecía nada "nuevo" porque sentía que iba en círculos. Entonces vino la respuesta: "No tienes suficiente vocabulario. Necesitas un vocabulario diferente. »

Bien, ¿qué querían decir? Con el vocabulario viene el conocimiento, ¿conocimiento que no tenía pero que podía encontrar en alguna parte?

¿Dónde debo buscar, sobre qué temas? Entonces fui encontrando información por mí misma, también algo recibí, hasta que recibí un video en español de un miembro de nuestro grupo. No entendía mucho en ese idioma, así que pregunté ¿de qué trata todo esto? Respuesta: Mira las fuentes del video.

Ok, el video mencionaba sus fuentes y entonces comencé a mirarlas hasta que encontré lo siguiente: un video de 2 horas de la investigadora Ulrike Granogger.

Al principio pensé que era para uso interno y solo tenía que resumirlo, pero resultó no ser así. La información que contiene el vídeo es tan sorprendentemente nueva que tuve que mantenerla en su forma original para que cualquiera que lo leyera pudiera sacar sus propias conclusiones con la ayuda de sus propios guías espirituales.

El video consta de 4-5 partes y se pondrá en Internet en varias sesiones. Esfuérzate, sumérgete, pide consejo a tus guías espirituales porque se supone que debemos saber todo esto. Aconsejo a aquellos que saben suficiente inglés

que escuchen primero el video mencionado. Me explicó mucho de lo que habíamos pasado y experimentado. Y de lo que sabíamos pero no pudimos probar. Y luego el resto... ¡increíble pero cierto! Se ha levantado un primer velo sobre las capacidades milagrosas latentes actuales y futuras de los Hijos de Dios.

Wivine.

EL GENOMA DE LAS ONDAS – Parte 1.

Holografía cuántica del ADN.

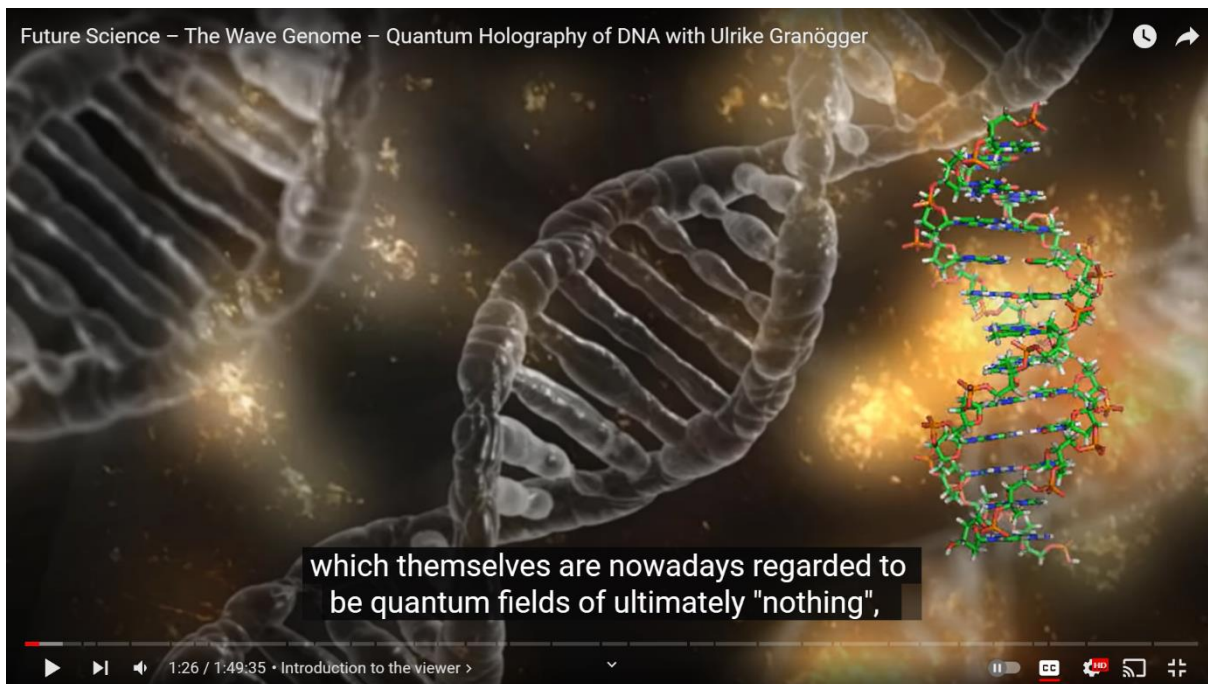
INFORME SOLARI DE CIENCIA FUTURA-

ULRICKE GRANÖGGER - agosto de 2018

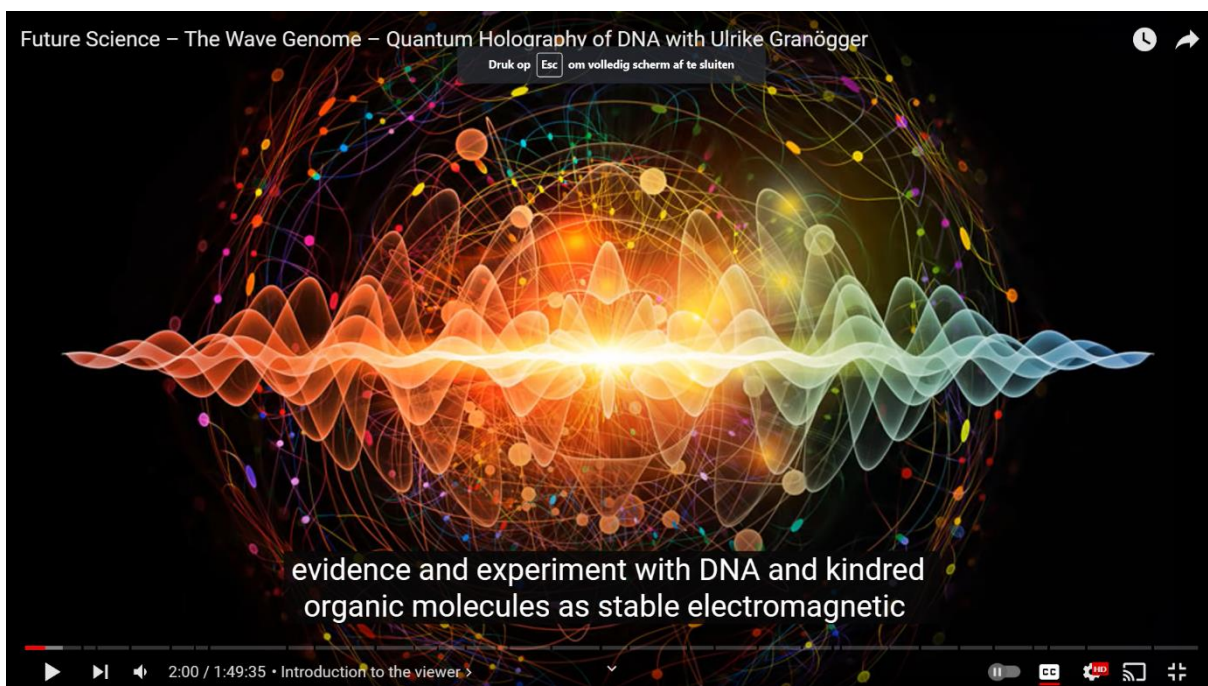
[\(1581\) Future Science – The Wave Genome – Quantum Holography of DNA with Ulrike Granögger - YouTube](#)

¡Bienvenidos de nuevo! Este es nuestro segundo informe científico en Solari y estoy feliz de que me acompañen hoy.

En este informe vamos a ver la física y la física cuántica del código genético y sus implicaciones, una perspectiva que reemplaza cada vez más el enfoque bioquímico tradicional de los organismos vivos. Después de todo, cualquier molécula bioquímica consta de átomos y partículas subatómicas que hoy en día se consideran campos cuánticos de "nada" en última instancia,

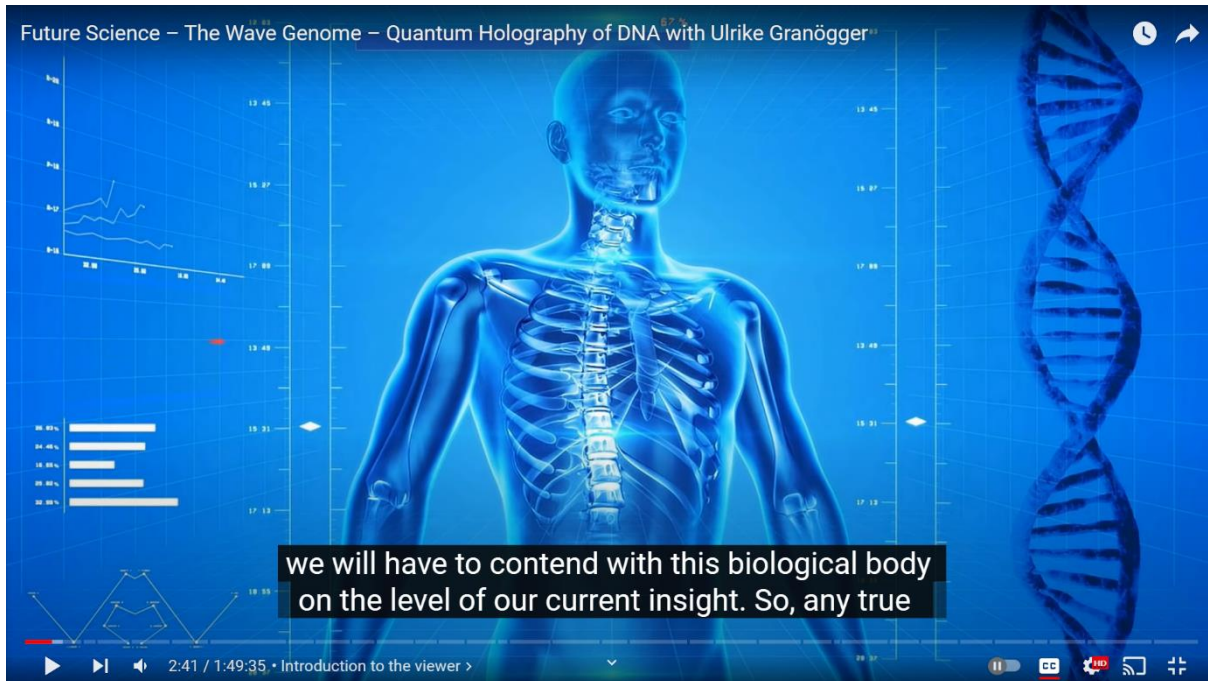


los cuales están sujetos a leyes de interacción matemática y vibratoria. Cómo llega a construirse esta 'nada' en un 'algo' viviente casi estable y más o menos inteligente es, por supuesto, todavía un misterio.

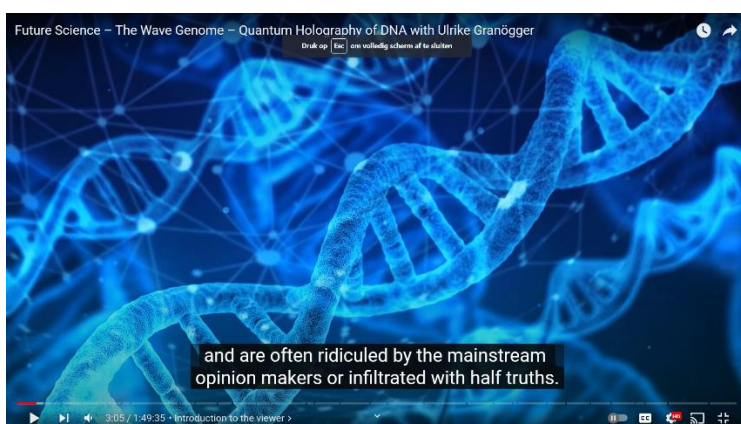


Pero probar y experimentar con el ADN y moléculas orgánicas afines como formas de ondas electromagnéticas y acústicas estables ciertamente nos acerca a una comprensión más completa de la vida.

En última instancia, probablemente estemos hechos solo de espacio, tiempo y energía, o espacio, tiempo y conciencia, pero hasta que podamos manejar este pensamiento tanto en términos teóricos como prácticos, tendremos que lidiar con este cuerpo biológico en el nivel de nuestra percepción actual.



Entonces, cualquier verdadero investigador da la bienvenida a la expansión de un paradigma dominante, pero muchas de las ideas y evidencias presentadas en este resumen de lo que podría llamarse "biología cuántica" todavía no se enseñan en las escuelas y a menudo son ridiculizadas por los principales formadores de opinión o infiltradas con medias verdades.



Es bueno ver, sin embargo, que al menos las agencias que llevan a cabo investigaciones y desarrollos clasificados y financiados por la defensa parecen

ser muy conscientes de la evidencia y sus implicaciones para que eventualmente podamos tener aplicaciones innovadoras en la mano.



Todo a nuestro favor, por supuesto...

La mayoría de las ideas discutidas se centrarán en las publicaciones del biofísico ruso Peter Gariaev y las extensiones de sus hallazgos. Aquí me encuentro con el Dr. Gariaev en Moscú, invitándolo a hablar en nuestra conferencia para el año siguiente.



Gariaev es probablemente más conocido entre los investigadores alternativos, pero hay otros, y mi objetivo es reunir algunas piezas que, con suerte, crearán o respaldarán para usted una comprensión nueva o diferente del código genético y, en última instancia, de usted mismo.

¡Les animo a hacer una pausa y reflexionar a menudo y no ver el informe en una sola sesión!. Sintetice los diferentes aspectos presentados en su propia mente y júntelos para darse cuenta de que la naturaleza holográfica del ADN tiene ramificaciones de largo alcance en todo tipo de áreas.

Si bien este informe no es principalmente para científicos que pueden conocer algunos de los temas mucho mejor que yo, de todas formas va a exigir la concentración del espectador.

Por lo tanto, es mejor verlo en 3 o incluso 4 entregas y más bien hacer un seguimiento de algunas de las lecturas sugeridas consultando los sitios web

citados o los términos mencionados. O tal vez solo quiera cerrar los ojos y escuchar la historia y hacer parte del estudio más tarde.

Este podría ser un índice del contenido:

1) El Paradigma Químico.

Comenzaremos con un resumen del paradigma químico y sus limitaciones, que nos llevará a

2) Biología Acústica y Electromagnética. (Biofotones, Biofonones).

ver los aspectos vibracionales y electromagnéticos de la biología, incluidos los biofotones y la coherencia acústica en las membranas celulares y el agua celular.

3) Agua Celular.

4) El Código de Campo. (Ebner y Schürch)

Así descubriremos que los fenotipos o morfologías genéticas pueden ser desencadenados por campos electromagnéticos,

5) Lingüística del ADN.

y que el ADN tiene características lingüísticas profundas que tienen implicaciones para computación en la inteligencia artificial (IA) del futuro.

6) Experimentos – Holografía de ADN. (Gariaev, Montagnier, Kanchzhen)

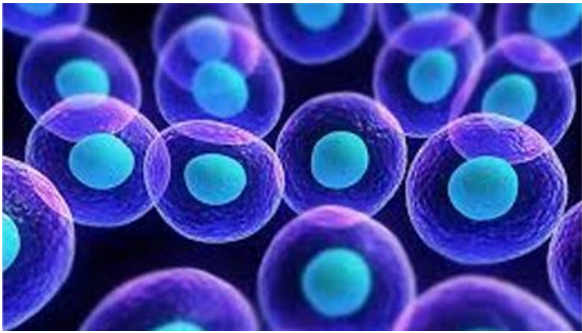
En la sección final nos centraremos en algunos experimentos específicos y sus resultados, incluido los trabajos de Peter Gariaev, Luc Montagnier y Tsian Kanchen. Disfrútenlo.

PARTE 1

El Viejo y Nuevo Paradigma

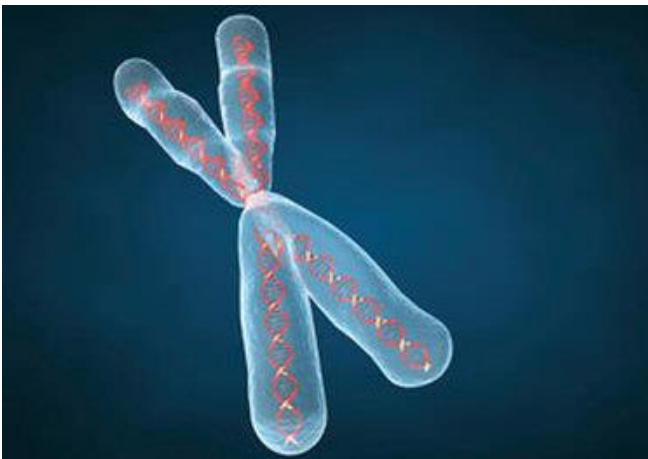
Primero, echemos un breve vistazo a las ideas estándar sobre el código genético, la doble hélice, que fue descubierta en 1953.

Nuestras estimaciones más recientes dan como resultado que el cuerpo humano está compuesto de unos 37 trillones de células.

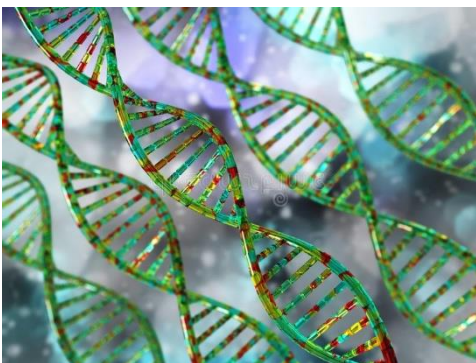


37 trillones de células

, y la mayoría de estas células contienen cromosomas, o contienen un núcleo con 46 cromosomas los cuales forman las dobles hélices enrolladas.



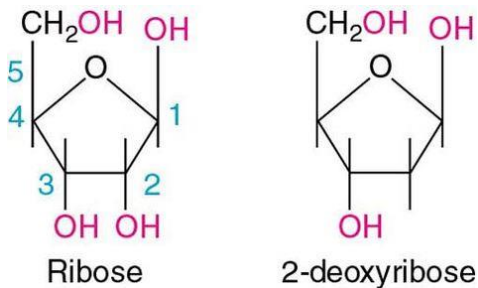
Cromosoma.



Doble hélice.

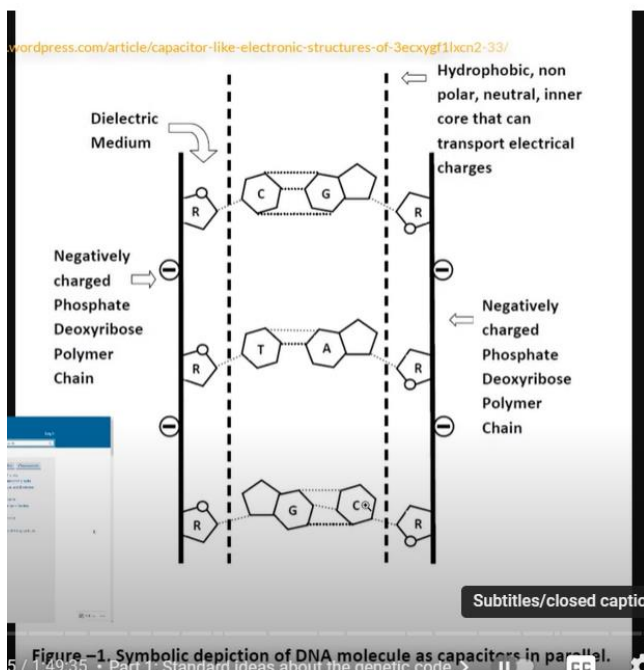
La doble hélice en sí consta de dos hebras, cada una de las cuales tiene lo que se llama una columna vertebral de moléculas de azúcar y fosfato.

El azúcar o pentosa, llamada así por la estructura pentagonal de la disposición de los átomos en la molécula, en realidad es fundamental para formar la hélice, para hacer girar cada uno de los hilos a medida que se enrolla y gira en espiral.

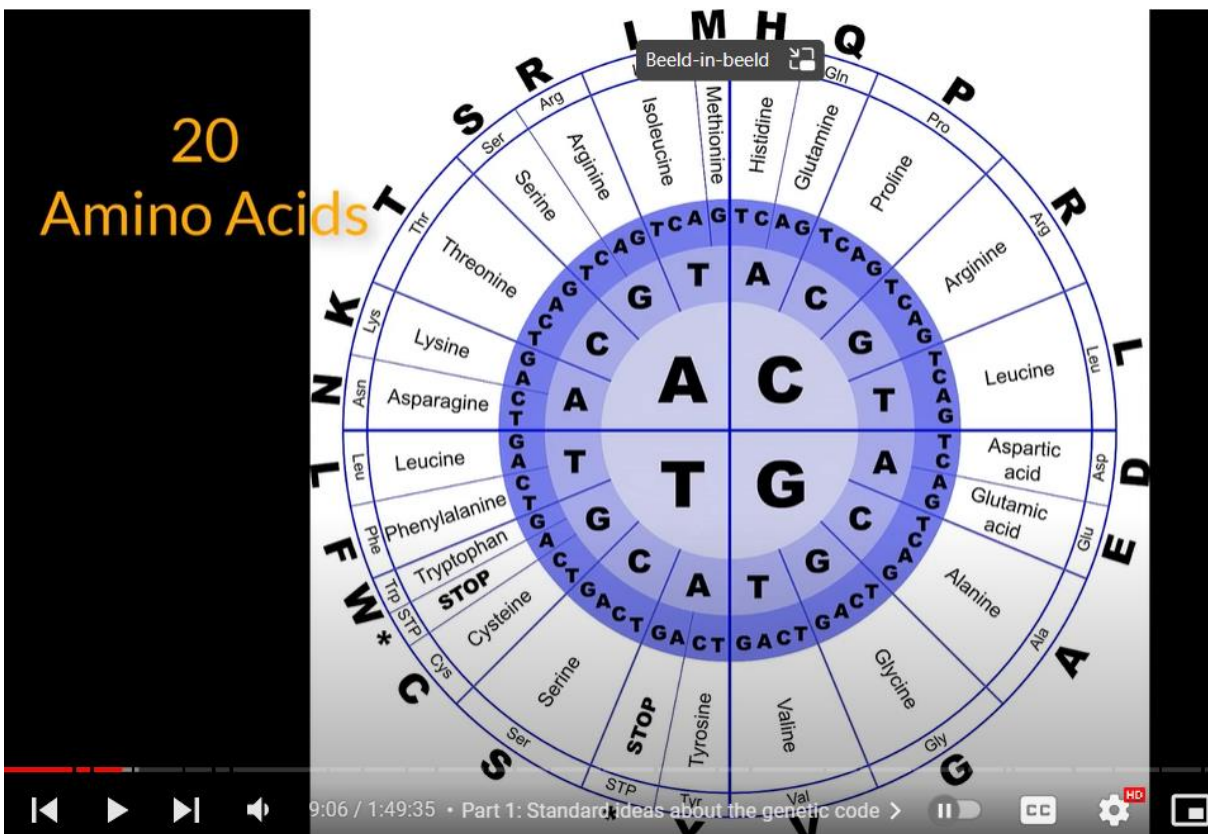
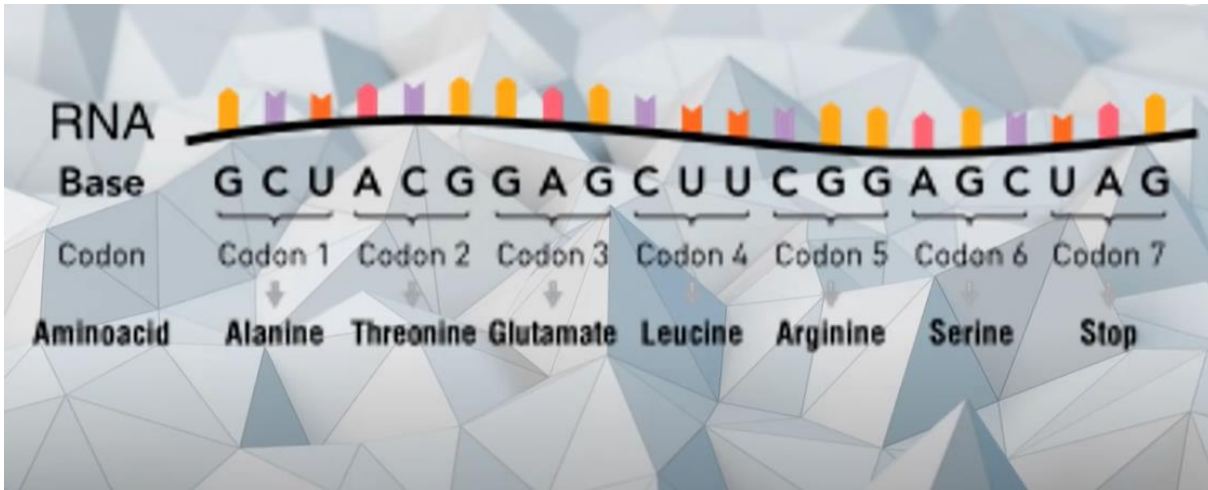


Como pueden ver, la molécula de pentosa tiene diferente polaridad o polarización y son estas moléculas las que son "ópticamente activas" y polarizan la luz que entra, permitiendo el giro de la doble hélice.

Entre las columnas vertebrales se encuentran las moléculas codificantes reales, es decir, las cuatro bases de nucleótidos (adenina, guanina, citosina y timina) que en grupos de tres, los llamados codones, proporcionarán el código genético real.

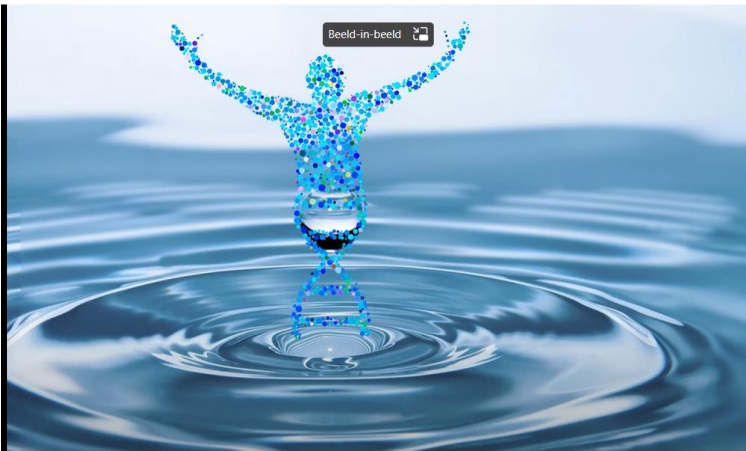


Estos codones o grupos de 3 nucleótidos son las unidades codificantes de aminoácidos individuales que en largas cadenas producen las proteínas de las que está hecho el organismo, incluido nuestro cuerpo.



Las cuatro bases de nucleótidos se mantienen unidas por enlaces de hidrógeno, el mismo tipo de enlaces de hidrógeno que también mantienen unidas las moléculas de agua o pueden reorganizar las moléculas de agua en **grupos de cristal líquido**.

Por favor, tome nota del hecho de que el genoma existe en **las estructuras de agua celular.**



Generalmente hay una estructura ordenada en la capa de moléculas de agua que rodea inmediatamente a una proteína.

Desde el descubrimiento del código genético, prevalece la idea de que toda la información se almacena en el núcleo de la célula en forma de genes. Hay alrededor de 24.000 genes que codifican activamente el funcionamiento del cuerpo humano, codificando activamente las proteínas. Teniendo en cuenta lo joven que es nuestra comprensión del ADN, ha sido un modelo maravillosamente exitoso, como todos sabemos, pero aun así hay ciertos aspectos que no se explican. Por lo general, simplemente no se mencionan en los libros de texto o cuando miras Wikipedia. Se basan principalmente en dos preguntas:

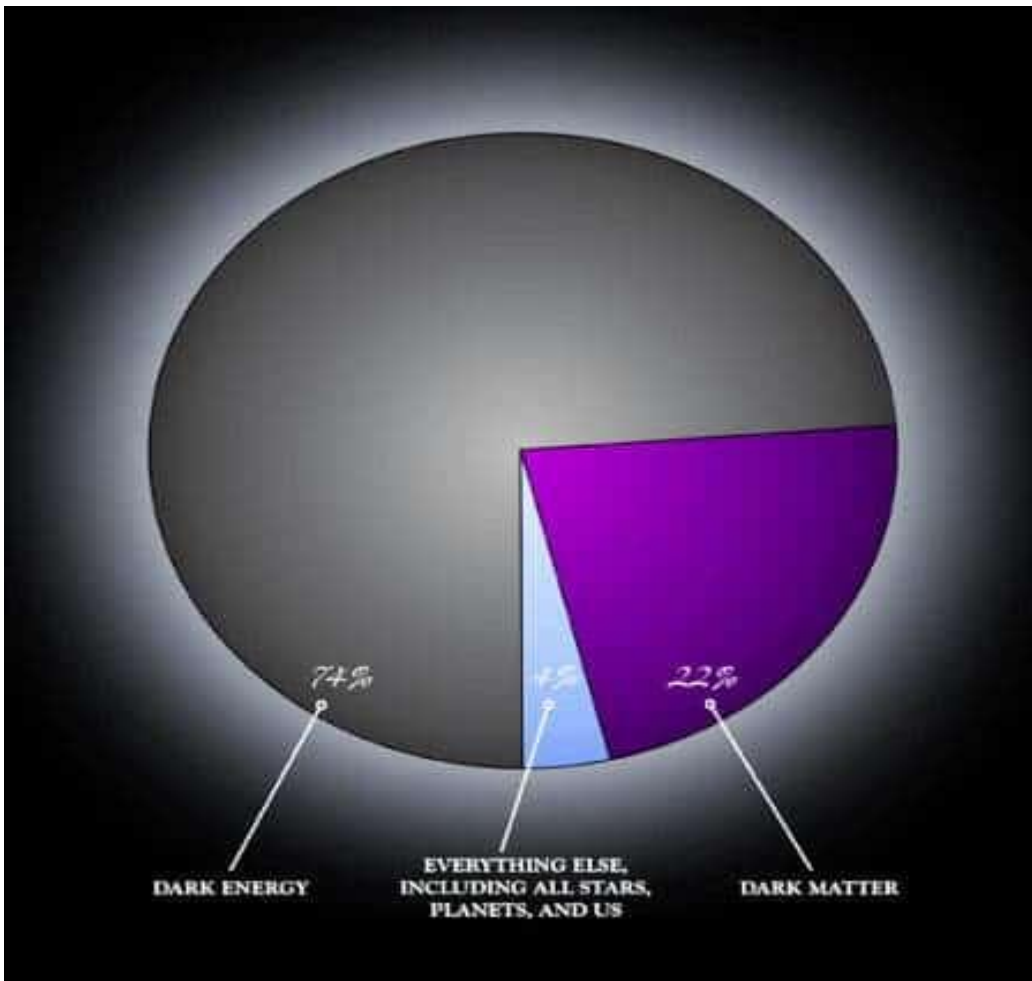
1) Diferenciación celular:

La comprensión del código genético tal como lo conocemos no explica la diferenciación celular, es decir, la pregunta es: "Si cada célula tiene esencialmente la misma información genética disponible que cualquier otra célula del cuerpo, ¿cómo decide convertirse en una célula hepática o una célula ósea o una célula de la piel? ¿Qué le da la información para decidir la topología o geometría de su función y su posición en el cuerpo?"

2) ¿Sólo el 2% de los genes activos?

La segunda pregunta importante que queda abierta es: "¿Por qué solo hay un 2% del código genético que parece estar codificando activamente las proteínas?" El 98% del material genético ha sido considerado durante mucho tiempo como una especie de "cementerio" de información obsoleta, que ya no está en uso, creada durante la línea de tiempo de la evolución humana.

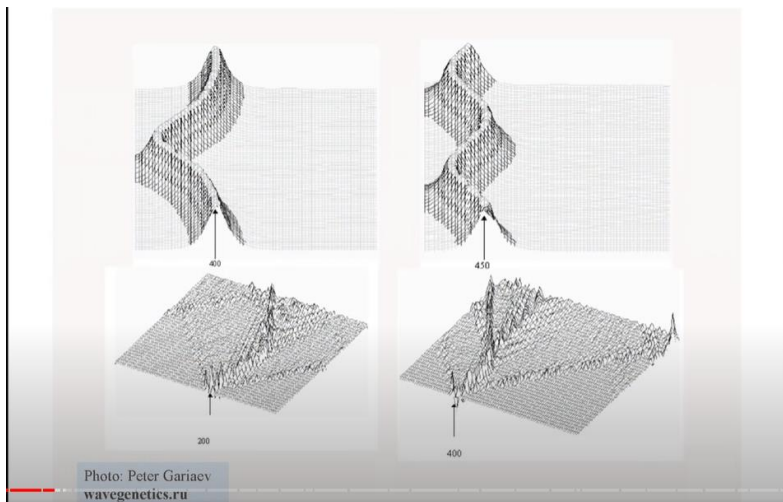
Parece que estamos cargando mucha basura, originalmente incluso llamada ADN basura, aunque este término ya no se usa tanto y solo recientemente el "ADN no codificante", como se le llama, se ha convertido en parte de ciertas consideraciones como en el Proyecto ENCODE. Aun así, no hay consenso sobre qué papel juega, si es que lo tiene. Pero es realmente posible, como en cosmología donde el 95% del cosmos parece ser Materia Oscura y Energía Oscura, no registrados por nuestros instrumentos científicos... que también en biología, sólo el 2% del material genético tiene significado y el resto no tiene sentido, ¿debe ser descartado?.



Veremos en el enfoque genético de ondas discutido en este Informe que lo más probable es que esto NO sea el caso. El paradigma normal de la información genética mira el lado *material* del código genético, su química, la secuencia de los codones y nucleótidos.

Incluso la ingeniería genética que ha tenido tanto éxito se realiza mediante procedimientos químicos o sintetizando y recombinando secuencias genéticas como el famoso procedimiento CRISPR para la edición controlada del genoma. Esa ha sido la perspectiva, centrarse únicamente en el lado bioquímico o material del ADN. Pero este paradigma material y biomecánico está cambiando y está dando paso a un paradigma cada vez más *inmaterial*, biofísico, basado en campos y mecánica cuántica de almacenamiento y transferencia de información a través del ADN.

La investigación con células madre ya ha descubierto que un nivel más fundamental de información genética está presente en el genoma, ya que cada célula puede regresar a un tipo de estado fundamental o pluripotencial universal para una diferenciación guiada en cualquier otro tipo de célula. Pero el salto a una comprensión más electromagnética o de campo, incluso holográfica, del ADN aún no se ha dado. Después de ver y estudiar los experimentos que estamos a punto de presentar, quedará totalmente claro, que estamos compuestos por estructuras de campo ultra estables, por imágenes de información inteligentemente combinadas en el continuo estado de flujo que llamamos vida.



Ver Peter Tong – Campos cuánticos - traducción en sesión nr 4 -2023

[\(4456\) Quantum Fields: The Real Building Blocks of the Universe - with David Tong - YouTube](#)

Así fue Alexander Gurvich, quien sugirió ya en la década de 1920, que, por cierto, fue el momento en que la física cuántica y las visiones de campo de la realidad apenas comenzaban a desarrollarse: que la célula emite radiación electromagnética ultra débil o fotones biológicos que él consideraba como el principal factor de guía para la auto organización en la mitosis y la morfogénesis. Esto fue posteriormente confirmado y medido técnicamente por Fritz Albert Popp de la Universidad de Kaiserslautern en Alemania, quien en realidad registró la luz proveniente de la célula en el rango de frecuencia

visible y ultravioleta, emitida principalmente por los cromosomas en el núcleo de las células. Críticamente, esta luz es luz *coherente*, una luz láser ultra débil de la celda, y no luz térmica o ambiental.

Desde entonces, las emisiones de biofotones han sido confirmadas por muchos estudios y, lo que es más importante, se han encontrado en el sistema nervioso central y el cerebro, lo que hace que el cerebro sea posiblemente una "computadora de luz".

A continuación, les mostraré un breve extracto de un documental sobre el trabajo de Fritz Popp: En busca de evidencia científica, para esto visitamos el Centro de Tecnología de Kaiserslautern en Alemania. Durante años, los investigadores aquí han estado midiendo la luz que toda célula viva irradia.

Las emisiones se denominan 'biofotones' porque las emiten todos los organismos vivos.

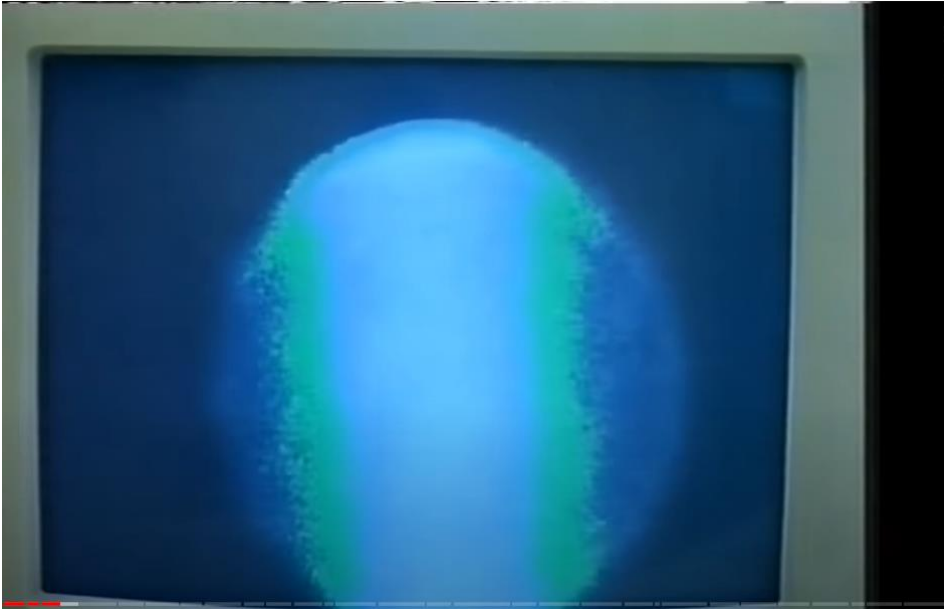
En la oscuridad total, el brillo de esta pequeña hoja se hace visible al aumentar su intensidad en un factor de siete millones utilizando equipos modernos.

Es posible gracias a un amplificador construido especialmente para filmar esta película.

Esta es la luz de la vida, emitida por una pequeña hoja. Se puede apreciar su contorno.



Este es el resplandor de una brizna de hierba.



La primera filmación que registra la luz de la vida, la luz de colores que rodea a un organismo vivo.

En el laboratorio del Dr. Fritz Albert Popp están tratando de desentrañar el misterio de cómo la naturaleza usa esta luz. En la sangre, por ejemplo, las células de defensa se separan para el experimento. La luz de la vida no es una luz ordinaria; es un poco como el espectáculo de láser de la naturaleza. Las células utilizan la luz para comunicarse entre sí. Por lo general, no puedes ver el brillo de las células de defensa. Eso cambia inmediatamente cuando las células entran en acción.

La proteína extraña, que las células identificarán inmediatamente como un enemigo, se envía a través de un tubo para activarlas. Una reacción que tiene lugar innumerables veces al día en todos los cuerpos.

Cuando las células extrañas inyectadas alcanzan las células inmunitarias, la defensa entra en acción y el brillo intenso es una señal de alarma.



Habla el Dr. A. Popp:

Basándonos en los muchos resultados que ahora tenemos para interpretar, estas señales de luz tienen la capacidad y función de optimizar las reacciones químicas.....?

Esta coordinación que no puede tener lugar puramente a través de una reacción química puede controlarse por ???

Información a la velocidad de la luz. Un ejemplo de esto se puede mostrar en un experimento con huevos.

Los investigadores quieren comparar huevos de gallina de gallinas enjauladas con huevos de gallinas camperas. ¿Se pueden distinguir los dos tipos de huevos por la luz que emiten? Bioquímicamente, no hay diferencia.

Los investigadores toman una medida utilizando equipos especialmente sensibles a la luz. Si se puede demostrar una diferencia, eso significa que se pueden determinar los diferentes estilos de vida de las gallinas a través de la emisión de luz.

En pocas palabras: ¿los huevos de las gallinas felices tienen un brillo diferente al de sus compañeras enjauladas?

Una pregunta crítica tanto para los consumidores de huevos como para los productores de huevos. Todos los datos son analizados por una computadora; el experimento debe ejecutarse siguiendo estrictas normas científicas de

procedimientos. Debe poder ser probado en cualquier momento y repetido en cualquier parte del mundo.

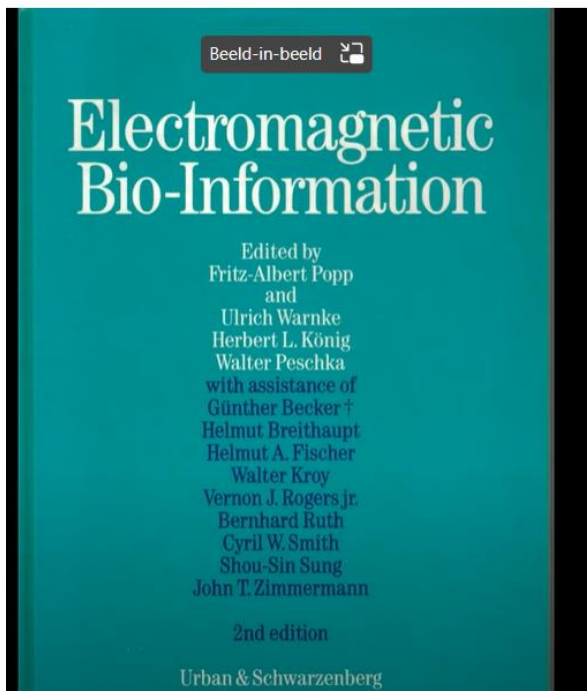
Los resultados son indiscutibles: Los huevos de las gallinas enjauladas no emiten ni la mitad de luz que los huevos de las gallinas camperas. No es difícil imaginar lo terrible que es una vida así en cautiverio, pero más que eso, ¡El hecho de que estas gallinas emitan constantemente experiencias de vida negativas y positivas de sus huevos como luz es una sensación científica!

Lo nuevo que vemos aquí es que las pequeñas diferencias en el entorno del pollo conducen a medidas de luz completamente diferentes.

Eso es sorprendente porque uno no puede identificar una conexión bioquímica.

La investigación de biofotones del Dr. Popp se basa en estrictos estándares científicos y en la cooperación internacional con 16 grupos de trabajo.

En Japón ya se han invertido más de cien millones de dólares en este campo. Los resultados son espectaculares y están abriendo la puerta a áreas de investigación completamente nuevas".



¿Se imaginan que un científico riguroso con el enfoque y la integridad de Fritz Popp fuera ridiculizado y atacado con vehemencia y que muchos de sus colegas físicos no lo tomaran en serio, quienes insinuaron que simplemente no puede haber orden en el baño de calentamiento del cuerpo? – el láser requeriría pedido. Se supone que todas las reacciones y procesos bioquímicos en el cuerpo funcionan en un "equilibrio termodinámico", lo que significa que las reacciones bioquímicas están guiadas en última instancia por la entropía, o las colisiones e interacciones aleatorias de moléculas en una temperatura biológica determinada.

Y, sin embargo, dado el entendimiento de que la longitud de coherencia de la luz solar en la superficie de la tierra se corresponde con las dimensiones o el tamaño de la célula biológica, hace que la coherencia a escala celular y por debajo sea muy factible. La idea de una luz coherente emitida por la célula no es tan descabellada. Los organismos biológicos han evolucionado y se han desarrollado durante millones de años dentro del campo magnético de la tierra, a cierta distancia de la estrella madre, nuestro sol, de modo que las estructuras celulares y la arquitectura viva se ajustan con precisión a la distribución de energía en la [heliosfera](#).

([heliosfera](#): La heliosfera es la región espacial que se encuentra bajo la influencia del viento solar y su campo magnético. El viento solar consiste en partículas ionizadas que emanan de la corona del sol. Estas pueden crear tormentas magnéticas en la magnetosfera de la Tierra (ver auroras) que pueden afectar a nuestros sistemas de comunicaciones inalámbricas.)

Fin de la Parte 1.

GRUPO MEZZA VERDE.

<http://www.mezzaverde.com>