



Quien desee profundizar en los trabajos científicos descritos anteriormente

Quien desee profundizar en los trabajos científicos descritos anteriormente del Prof. Gerald Pollack, le recomendamos la traducción al español de su conferencia del año 2025, publicada por la ...

Quien desee profundizar en los trabajos científicos descritos anteriormente del Prof. Gerald Pollack, le recomendamos la traducción al español de su conferencia del año 2025, publicada por la Sociedad Alemana de Medicina Energética e Informacional e. V. (DGEIM). La grabación ya fue publicada en nuestro canal en diciembre de 2021 y tiene una duración de 1 hora y 15 minutos.

Al video en este canal "Para entender las funciones corporales, hay que entender el papel del agua." - Prof. Pollack

En el centro de la conferencia se encuentra el cuarto estado de agregación del agua descubierto por Pollack, el llamado agua EZ y sus posibles repercusiones en la salud, las células y la medicina energética. (Agua EZ = Exclusion Zone Water, los científicos pronuncian EZ como "easy" y por lo tanto la llaman "agua easy")

Temas seleccionados de la conferencia:

¿Qué es el agua EZ? Pollack muestra cómo esta forma especial de agua se diferencia estructural y funcionalmente del agua "normal".

¿Qué sustancias son excluidas por el agua EZ? (a partir de 09:25) Demuestra qué sustancias se mantienen activamente alejadas de esta zona, una propiedad con un significado biológico de gran alcance.

¿Por qué un gel con 95 % de agua no gotea? (a partir de 14:14) Un ejemplo ilustrativo de la fuerza estructural especial del agua EZ.

¿Qué sucede en la interfaz entre el agua y el aire? (a partir de 36:45) ¿Por qué las agujas o los clips permanecen en la superficie del agua? Pollack ofrece una respuesta más profunda que el término "tensión superficial".



El papel de la luz infrarroja en el metabolismo celular (a partir de 44:44) El agua EZ reacciona a la radiación infrarroja, un aspecto que es importante para la sauna, el tratamiento térmico y el bienestar celular.

Cómo la sangre continúa fluyendo, incluso sin latido del corazón Un experimento sorprendente muestra que el flujo sanguíneo no depende únicamente del corazón, (50:10)

Por qué el calor (p. ej. a través de la sauna) respalda las funciones corporales (a partir de 01:08:00) Pollack explica cómo la energía infrarroja afecta directamente la matriz de agua de las células y mucho más.

It's good.

to be tru.