



Celui qui souhaite approfondir les travaux scientifiques décrits ci-dessus d

Celui qui souhaite approfondir les travaux scientifiques décrits ci-dessus du Prof. Gerald Pollack, nous recommandons la traduction française de sa conférence de 2025, publiée par la ...

Celui qui souhaite approfondir les travaux scientifiques décrits ci-dessus du Prof. Gerald Pollack, nous recommandons la traduction française de sa conférence de 2025, publiée par la Société allemande pour la médecine énergétique et informationnelle e. V. (DGEIM). L'enregistrement a déjà été publié en décembre 2021 sur notre chaîne et dure 1 heure et 15 minutes.

Vers la vidéo sur cette chaîne « Pour comprendre les fonctions du corps, il faut comprendre le rôle de l'eau. » - Prof. Pollack

Au cœur de la conférence se trouve le quatrième état d'agrégation de l'eau découvert par Pollack, l'eau dite EZ et ses effets potentiels sur la santé, les cellules et la médecine énergétique. (Eau EZ = Exclusion Zone Water, les chercheurs prononcent EZ comme « easy » et l'appellent donc « eau easy »)

Sujets sélectionnés de la conférence :

Qu'est-ce que l'eau EZ ? Pollack montre comment cette forme d'eau particulière se différencie structurellement et fonctionnellement de l'eau « normale ».

Quelles substances sont exclues par l'eau EZ ? (à partir de 09:25) Il démontre quelles substances sont activement tenues à l'écart de cette zone - une propriété ayant une importance biologique considérable.

Pourquoi un gel avec 95 % d'eau ne s'écoule-t-il pas ? (à partir de 14:14) Un exemple parlant de la force structurelle particulière de l'eau EZ.

Que se passe-t-il à l'interface entre l'eau et l'air ? (à partir de 36:45) Pourquoi les aiguilles ou les trombones restent-ils sur la surface de l'eau ? Pollack donne une réponse plus profonde que le terme « tension superficielle ».



Le rôle de la lumière infrarouge dans le métabolisme cellulaire (à partir de 44:44) L'eau EZ réagit au rayonnement infrarouge - un aspect important pour le sauna, le traitement thermique et le bien-être cellulaire.

Comment le sang continue de circuler - même sans battement cardiaque Une expérience étonnante montre : la circulation sanguine ne dépend pas uniquement du cœur, (50:10)

Pourquoi la chaleur (par ex. par le sauna) soutient les fonctions du corps (à partir de 01:08:00) Pollack explique comment l'énergie infrarouge affecte directement la matrice d'eau des cellules et bien plus encore.

It's good.

to be tru.