

Qu'est-ce que la MÉTASUBSTANCE?

La métrasubstance a été produite il y a 12 ans environ. Pendant longtemps, elle est restée inutilisée jusqu'à une conférence à Alexandrie; à partir de cette conférence, a été créée la section de Daphne qui est devenue ensuite un laboratoire capable en seulement quelques années de développer une méthode brevetée pour l'utilisation de la substance renforcée pour l'analyse des fréquences 4D des tissus biologiques. Sans la métrasubstance, les fréquences auraient été trop faibles, invalidant ainsi la précision du test.

Les équipements actuels utilisent encore des signaux plats en format électronique, des tests de fichier ou des systèmes magnétiques. Daphne Lab a fondé une nouvelle génération de BioTests: efficaces, fonctionnels et avec une technologie largement supérieure à l'actuelle. Le passage d'un spectre d'ondes planes à un spectre d'ondes 4D et la fusion de cette technologie avec la métrasubstance représente une nouvelle recherche qui nous a permis d'atteindre un niveau supérieur de compréhension de la biologie. Durant ces années, 1995-2001, nous avons fondé une nouvelle science, qui considère l'être humain de sa composition chimique et ses niveaux embryonnaires jusqu'aux niveaux supérieurs, spirituel et animiste sans jamais séparer l'un de l'autre. Dans un sens, cela a été comme fusionner la physique avec la métaphysique.

À partir des enquêtes sur la Biologie du Profond, on a découvert que la fréquence pathologique des intolérances et des champs perturbateurs était stockée dans la membrane cellulaire de tous les tissus. Étant donné que chaque membrane cellulaire se comporte comme un condensateur sphérique à double-couche chimique, plus les cellules étaient impliquées dans le processus de fréquence perturbatrice plus l'intolérance était aiguë au niveau biologique. D'ici, a été utilisée une série d'équations sur les condensateurs en parallèle et en série pour déterminer la densité des charges de la membrane et donc la profondeur de pourcentage de la fréquence perturbatrice. Le Méta BioTest Daphne permet la capture d'une densité de cellules avec la même fréquence perturbatrice stockée dans la membrane. Cette fréquence est enregistrée en format 4D et ne peut être détectée que par un amplificateur chimique tel que la métrasubstance.

Source: Archives des Laboratoires Daphne Lab

