

## Présentation par P. Gariaiev des matrices liquides MQIL



En quoi consistent les matrices liquides ? Nous y travaillons depuis longtemps. J'ai commencé les travaux théoriques déjà en 1984. Cela nous a donné une vision nouvelle du fonctionnement de l'appareil génétique : Cela est publié dans mes trois livres et de nombreuses publications de revues scientifiques, que vous pouvez découvrir dans la bibliographie du site. Cela constitue un socle pour la création de ces fameuses « matrice quantiques informationnelles liquides » (MQIL). L'information est obtenue à l'aide de la technologie laser, qui va modeler les processus quantiques se déroulant dans les chromosomes. Ces processus quantiques qui se déroulent dans ces chromosomes n'ont jamais été simulés jusqu'à ce jour sous forme rayonnement laser. Nous avons créé un équipement laser spécial, capable de lire l'information quantique chromosomique, mais aussi la transmettre sur n'importe quel sujet biologique, vers toute molécule biologique active, essentiellement tous nos métabolites :(ADN, ARN, protéines, hormones, enzymes, nucléotides, acides aminés, etc.).

Notre équipement peut informer toutes ces molécules par son faisceau capable de se polariser en balayant la cible. Tous ces métabolites sont actifs biologiquement et optiquement. C'est le moyen d'enregistrement de l'information de spin.

Nous prenons l'un de ces métabolites et nous prélevons son information quantique à l'aide du laser. L'académicien Voutchatchenko, candidat Nobel, est en train de développer la spintronique de la chimie ordinaire, alors que nous nous travaillons sur la spintronique biologique et génétique. Ces spectres que nous obtenons depuis ces métabolites, nous pouvons les diffuser soit directement sur un être humain, soit sur des substances de notre choix, comme des crèmes cosmétiques. C'est l'une de nos réalisations particulièrement bénéfiques pour les femmes. Ces crèmes informées par les messages quantiques, ont un effet extrêmement bénéfique sur la peau.