Présentation de la génétique Ondulatoire de P. Garaïev

le 26/10/2021

Traduction d'une conférence de Piotr Petrovitch Garaïev

https://wavegenetics.org/fr/portfolio-view/o-volnovoy-genetike/



Voix off : À ce jour il n'existe pas de découverte scientifique qu'on ne puisse utiliser que pour le Bien. Chaque découverte peut être utilisée de deux façons : cela dépend entre quels mains elle se trouve

P. P. Garaïev: Nous avons de bonnes raisons d'affirmer, que si nous sommes capables de connaitre les lois de la génétique ondulatoire, nous allons pouvoir faire de très nombreuses choses. Ces choses sont déjà réalisées expérimentalement. L'information génétique métabolique peut se transmettre à n'importe quelle distance et instantanément. C'est ainsi que nos cellules communiquent entre elles.

Voix off: Après une série d'expériences réussies et de publications, qui ont stupéfait la communauté scientifique mondiale, les professeurs Garaïev et Tertychny ont été invités au Canada. On leur a fourni des équipements de grande qualité et on leur a défini l'objectif avec précision pour l'avenir proche: Prouver que l'information génétique peut exister sous forme de champs électromagnétiques, et qu'il est possible de la transmettre à distance, d'un organisme vers un autre. Dès lors l'organisme récepteur doit réorganiser son fonctionnement dans la direction fixée par les expérimentateurs. Les savants ont commencé leur travail.



P. P. Garaïev: Nous avons lu l'information génétique grâce à notre équipement laser, depuis un pancréas de jeune rat en bon état, et nous avons transmis cette information vers des rats malades (Nous les avions rendu diabétiques en les intoxiquant à l'alloxane, ce qui a détruit leur pancréas, fournisseur de l'insuline). Au bout de dix jours tous ces animaux ont guéri. Cela signifie que leurs pancréas détruit a été régénéré. Il n'y a pas d'autre explication à cela.

Voix off: Les savants en ont déduit qu'il était désormais possible de régénérer n'importe quel organe détérioré, en lui transmettant l'information génétique d'un organe en bon état d'un autre organisme de même race. Cela signifie qu'on a découvert le moyen de rajeunir l'organisme, sans intervention chirurgicale. La génétique ondulatoire permet à l'Humanité de revoir encore une fois l'hypothèse de l'apparition de la vie sur Terre, donc de se rapprocher encore un peu plus de la vérité de la Cosmogonie. Il se peut que nous soyons à l'orée de découvertes grandioses capables de changer la vie des gens. En pilotant le génome des virus et des bactéries, il est possible de vaincre n'importe quelle maladie, comme le cancer, le diabète, la tuberculose et le SIDA. Il devient possible de rénover des organes sans intervention chirurgicale, de prolonger la vie à souhait.

C'est ce que nous disent les adeptes de la Génétique Ondulatoire. Selon eux des perspectives fantastiques s'ouvrent devant l'Humanité