

L'âme ne meurt pas

Les scientifiques ont découvert que l'âme ne meurt pas – elle est renvoyée à l'Univers

Les scientifiques ont découvert que l'âme ne meurt pas – elle est renvoyée à l'Univers

Selon deux éminents scientifiques, le cerveau humain serait un « ordinateur biologique » et la conscience des humains un programme dirigé par l'ordinateur quantique situé à l'intérieur du cerveau qui continue d'exister après la mort.

Comme les experts l'expliquent; « Après que les gens meurent, leur âme revient à l'univers, et elle ne meurt pas. »

Le débat sur l'existence de l'âme et si elle est immortelle ou meurt avec la personne est une histoire sans fin qui pendant des siècles a occupé le temps des grands penseurs de l'histoire universelle. Sa nature mystérieuse continue de fasciner les différents domaines de la science, mais maintenant un groupe de chercheurs aurait découvert une nouvelle vérité à ce sujet: « l'âme ne meurt pas; elle retourne à l'univers .

Depuis 1996, le Dr Stuart Hameroff, un physicien américain émérite du Département d'anesthésiologie et de psychologie, et Sir Roger Penrose, physicien mathématique à l'Université d'Oxford, ont travaillé sur une théorie quantique de la conscience dans laquelle ils affirment que l'âme est maintenue dans des micro-tubules des cellules du cerveau.

Leur théorie provocatrice affirme que l'âme humaine est contenue par les cellules du cerveau dans les structures à l'intérieur appelées micro-tubules.

Les deux chercheurs pensent que le cerveau humain est en fait un ordinateur biologique et la conscience de l'être humain est un programme géré par l'ordinateur quantique à l'intérieur du cerveau qui continue d'exister même après notre mort.

En outre, les deux scientifiques affirment que ce que les humains perçoivent comme la «conscience» est en fait le résultat de la «gravité quantique» des effets situés dans les soi-disant «microtubules». Ce processus est nommé par les deux scientifiques «Orchestrated Objective Reduction» (Orch- OU).

La théorie indique que lorsque les gens entrent dans une phase connue sous le nom de «mort clinique», les microtubules situés dans le cerveau perdent leur état quantique, mais gardent l'information qu'ils contiennent. En d'autres termes – comme les experts l'expliquent, après la mort d'un individu, leur âme retourne à l'univers, et elle ne meurt pas ».

Tandis qu'il s'adressait à la chaîne Science Channel dans le documentaire Wormhole, le Dr Hameroff a déclaré:

«Disons que quand le cœur cesse de battre, le sang cesse de couler; Les microtubules perdent leur état quantique. L'information quantique au sein des microtubules n'est pas détruite, elle ne peut pas être détruite, et elle se contente d'être répartie et de se dissiper dans l'univers en général. Si le patient est ressuscité, réanimé, cette information quantique peut retourner dans les microtubules et le patient dit «J'ai eu une expérience de mort imminente.» S'ils ne sont pas réanimés, et que le patient meurt, il est possible que cette information quantique puisse exister en dehors du corps physique, et cela peut-être indéfiniment, comme une âme.

Selon la théorie de ces deux scientifiques, l'âme humaine n'est pas mieux que des «interactions» de neurones dans notre cerveau et pourrait avoir été totalement créée depuis le commencement de cette création.

<https://www.espritsciencemetaphysiques.com/scientifiques-ame-ne-meurt-pas-univers.html>