

BRIAN JOSEPHSON ET LA SYNCHRONICITÉ

Brian Josephson est un physicien britannique, il a été lauréat du prix Nobel de physique en 1973 pour sa découverte de la jonction tunnel quantique. Outre ses contributions à la physique, Josephson s'est également intéressé à des sujets plus ésotériques tels que la parapsychologie et la synchronicité.

Brian Josephson a proposé que la synchronicité puisse être expliquée en termes de la physique quantique. Il suggère que les événements synchrones pourraient être le résultat de la non-localité quantique, où des particules peuvent être instantanément liées même si elles sont séparées par de grandes distances. Selon lui, cela pourrait signifier que des événements apparemment sans rapport pourraient être liés d'une manière qui transcende notre compréhension actuelle de la causalité.

Résumé

Les idées de Josephson sur la synchronicité n'ont pas été largement acceptées par la communauté scientifique et ont été critiquées pour leur manque de rigueur scientifique. La synchronicité reste un sujet de débat et de recherche pour les scientifiques et les psychologues intéressés par les phénomènes psychiques et paranormaux.