

Des cellules mélomanes

Surveillez-vous votre santé ? Faites notre test pour le découvrir !

Les cellules humaines changent de forme et de couleur quand on leur joue un son. Cette découverte est le fruit de nombreuses expériences menées à l'université Paris-VI-Jussieu, avec la collaboration d'Hélène Grimal, biologiste du CNRS. Pendant des mois, Fabien Maman, a fait « écouter » à des cellules d'hémoglobine des voix humaines ou des notes d'instruments comme le xylophone, la guitare, la contrebasse. Placées sous un microscope, les cellules photographiées avec un appareil Kirlian, qui capte leur champ énergétique, ont changé de forme selon le timbre et de couleur selon la fréquence. Chaque note a une fonction et une action sur la cellule. Pendant sept ans, Fabien Maman a étudié l'impact de la vibration de chaque ton et demi-ton, élaborant les principes guérisseurs du son ainsi que les correspondances entre les douze notes de la gamme chromatique et les douze méridiens reliés aux douze organes.

Ja