

Effet des ondes électromagnétiques sur le cerveau

Le Centre d'Immunologie du St Vincent Hospital de Sydney a commencé des tests cliniques dans le but d'établir en quelle mesure l'exposition prolongée aux champs électromagnétiques augmente le risque de tumeur au cerveau...

Pendant plusieurs mois, des cellules cérébrales provenant de personnes décédées seront soumises à quatre périodes d'irradiation d'une heure. Ensuite, leurs gènes seront analysés pour en étudier les éventuelles altérations. Cette série de tests a été entreprise pour répondre à la vive crainte qu'une partie des Australiens affiche vis à vis de l'usage des téléphones

Source & infos complémentaires :
Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le dimanche 7 juillet 2002

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2013-effet-ondes-electromagnetiques-cerveau.html>