

Mise à jour de cette page :
14/10/2020

Ondes et tumeurs : Des preuves évidentes chez l'animal selon le NTP

Ondes électromagnétiques

Ressources pour
comprendre et transmettre

Format :
Article en ligne

Année :
2018

Editeur :

Pour rassembler et agir sur les technologies
electromagnétiques

Cronique de presse de PRIARTEM qui relaie les conclusions définitives du Programme National de Toxicologie américain. Ces conclusions surviennent en même temps qu'un appel international de scientifiques, médecins et ONG du monde entier à proposer des valeurs limites d'exposition réellement protectrices.

Consulter l'article

<http://www.priartem.fr/Ondes-et-tumeurs-Des-preuves.html>