



Référence

58429

Date

20140922

Titre

UMR 987 CETD Ambroise Paré

Légende

Stimulation magnétique transcrânienne répétitive (rTMS) sur le long terme. Recherche d'une allodynie (sensation douloureuse pour un stimulus normalement non douloureux) à l'aide d'un pinceau ici sur le pied d'un patient. Unité de recherche Inserm UMR 987 "Physiopathologie et Pharmacologie clinique de la Douleur" Centre d'évaluation et de traitement de la douleur de l'hôpital Ambroise Paré, Boulogne Billancourt.

Auteur

Copyright

Inserm/Begouen, Etienne

Instructions spéciales