

Modifications de l'oxygénation cérébrale induites par une stimulation photonique et par une tâche cognitive

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Modifications de l'oxygénation cérébrale induites par une stimulation photonique et par une tâche cognitive : rapport de recherche n°05-11 - septembre 2005 / Institut de médecine aérospatiale du service de santé des armées ; MC Tran C. C., TlabCN Berthelot M., ADJ Etienne X. [et al.]

Auteur(s) : Institut de médecine aérospatiale du service de santé des armées Brétigny-sur-Orge, Essonne

Autre(s) responsabilité(s) : Tran, Cong Chi (1955-?.) (Collaborateur)

Berthelot, Michel (1949-....) (Collaborateur)

Etienne, Xavier (1949-....) (Collaborateur)

Editeur, producteur : Brétigny-sur-Orge : IMASSA, 2005

Description matérielle : 1 vol. (42 p.) : ill. ; 30 cm

Sujet - Nom commun : Cerveau -- Teneur en oxygène