

## **Audition et cognition**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Audition et cognition : [50e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, Montpellier, 25 mars 2022] / coordonné par S. Samson, B. Tillmann, C. Jourdan... [et al.] ; avec la collaboration de T. Agus, T. Andrillon, A. Bachrach... [et al.]

Auteur(s) : Entretiens de médecine physique et de réadaptation 50 2022 Montpellier

Autre(s) auteur(s) : Samson, Séverine

Tillmann, Barbara

Jourdan, Claire (1980-....) médecin

Brun, Vincent (1954-....)

Agus, Trevor (19.-....)

Andrillon, Thomas (1988-...)

Bachrach, Asaf (19.-....)

Entretiens de rééducation et réadaptation fonctionnelles

Publication : Montpellier : Sauramps Medical, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (171 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Échanges en réadaptation

ISBN : 979-1-03030-257-8

EAN : 9791030302578

Appartient à la collection : Échanges en réadaptation 2259-2202

Note sur la responsabilité : Ouvrage issu de l'un des thèmes discutés lors des 50e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, à Montpellier le 25 mars 2022

Autre coordinateur : V. Brun

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographies en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Les avancées récentes du domaine de la cognition auditive sont nombreuses et apportent un éclairage nouveau aux travaux sur l'attention, la mémoire, la compréhension de la parole dans le bruit ou encore la perception des acouphènes. L'aperçu de l'ensemble de ces recherches nous

montre aussi comment ces travaux ont réussi à intégrer les techniques comportementales, électro physiologiques, d'imagerie cérébrale et de neuropsychologie et plus généralement des neurosciences cognitives. De plus de nombreuses études démontrent désormais les bénéfices thérapeutiques du rythme, de la danse et de la musique dans la prise en charge des troubles sensoriels, développementaux et dégénératifs.

Sujet - Nom commun : Sciences cognitives  
Perception auditive

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès