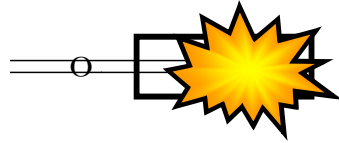


e-News for Somatosensory Rehabilitation

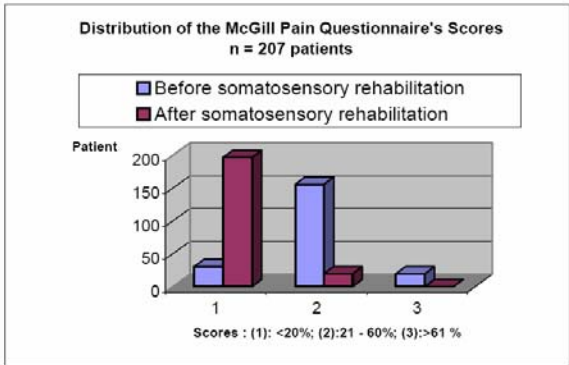


GUEST EDITOR
Marshall Devor, Ph.D



Professor,
Department of Cell
&
Animal Biology,
Institute of Life Sciences
and
Center for Research
on Pain
Hebrew University
of Jerusalem
Israel

Résumé des statistiques



95% des patients ont un score au Questionnaire de la Douleur St-Antoine inférieur à 20 points, après la rééducation sensitive, contre **15%** avant la rééducation sensitive.
Voir aussi page 30

Contents – Inhalt – Sommaire
Les langues de l'e-News sont
Français, English, Deutsch

GUESTEDITORIAL Devor, M, Ph.D Pain centralization: does pain really burn itself into the brain?	2
IHRE MEINUNGEN ZUM THEMA Wendling-Hosch, U. Handbook for Somatosensory Rehabilitation CJ Spicher	6
LES ETUDIANTES NOUS APPRENNENT Allemann, C., Frossard, E. & Paquier, F. Synthèse : "Brain plasticity and cortical remodeling" In Nerve Injury and Repair. Lundborg (2004)	7
ARTICLE: Degrange, B. <i>et al.</i> De la rééducation de l'hyposensibilité à la contre-stimulation vibrotactile.	15
NO COMMENT Nr. 5 Bernier, G. <i>et al.</i>	29
SOMATOSENSORY REHABILITATION CENTRE'S STATISTICS	30
IMAGES IN SOMATOSENSORY REHABILITATION	32
CALENDRIER - CALENDER - KALENDER	34
OMBRE ET PENOMBRE	41
FORUM DE REEDUCATION SENSITIVE	42
MOTS-CLEFS – KEYWORDS – SCHLUESSELWOERTER	43
BIBLIOGRAPHIE – REFERENCE – REFERENZ	43
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS	46

