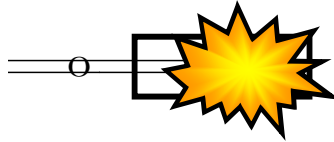


e-News for Somatosensory Rehabilitation



GUEST EDITOR

Marshall Devor, Ph.D

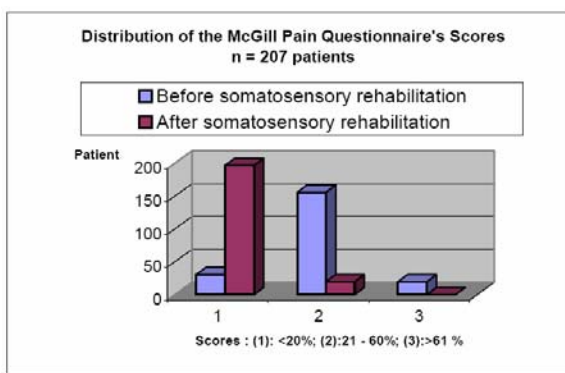


Professor,
Department of Cell
&
Animal Biology,
Institute of Life Sciences
and
Center for Research
on Pain

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 remodelling" In Nerve Injury and Repair.
Lundborg (2004) 7

ARTICLE: Degrange, B. *et al.*
De la rééducation de l'hyposensibilité à la
contre-stimulation vibrotactile. 15

NO COMMENT Nr. 5
Bernier, G. *et al.* 29

**SOMATOSENSORY REHABILITATION
CENTRE'S STATISTICS** 30

**IMAGES IN SOMATOSENSORY REHA-
BILITATION** 32

**CALENDRIER - CALENDAR – KALEN-
DER** 34

OMBRE ET PENOMBRE 41

FORUM DE REEDUCATION SENSITIVE 42

**MOTS-CLEFS – KEYWORDS –
SCHLUESSELWOERTER** 43

**BIBLIOGRAPHIE – REFERENCE –
REFERENZ** 43

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS 46

