



# Index

## e-News for Somatosensory Rehabilitation 2010

### Tome 7

<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>

*Langues: Français, Deutsch, English, Portugues, Español, Český*

#### En français

<b>Guesteditorial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La première arme contre la douleur. Zaffran, M/ Winckler, M.. (2010), <i>e-News</i> 7(3). 119-122.</li></ul>
<b>Article</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La sensibilité au toucher : Symptôme paradoxal, signe d'examen clinique, et prévalence. Spicher, C.J., Desfoux, N. &amp; Noël, L., (2010). <i>e-News</i> 7(1), 53-66.</li><li>• Suivi de la diminution des douleurs neuropathiques par le test de discrimination de 2 points statiques. Desfoux, N., Spicher, C.J. &amp; Noël, L. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 108-116.</li><li>• Quand le toucher se fait douleur. Ammann, J. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 169.</li><li>• Les géographies des nerfs. Ammann, J. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 192.</li></ul>
<b>Témoignage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No 26: „De 0 à 75 ans“. Rohrbach, G. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 17.</li><li>• No 9: „Et moi aussi pour finir je pensais que c'était plus psychique que réel“. A. R. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 39.</li><li>• No 28: „Traitement pour mal de dos par la rééducation sensitive“ Cuany, G. (2010). <i>e-News</i> 7(3), 145.</li><li>• No 29 : „Vous m'avez débarrassée de cette saloperie“. Mathilde (2010), <i>e-News</i> 7(3). 149-150.</li><li>• No 30 : „En été, je me suis tordue la cheville“. Valérie (2010). <i>e-News</i> 7(3), 153.</li></ul>
<b>Vignette</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No 11: Desfoux, N., Galster, E. &amp; Spicher C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 39-40.</li><li>• No 19: Mme U. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 87.</li></ul>
<b>Question / Réponse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Degrange, B. &amp; Spicher, C.J.(2010). <i>e-News</i> 7(1), 41-43.</li></ul>
<b>Ombre et pénombre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Winckler, M. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 5.</li><li>• Grand corps malade &amp; Bernardini, J.-F. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 79.</li><li>• Sa, S. (2010). <i>e-News</i> 7(3), 154.</li></ul>
<b>Nouvelle technique à domicile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lutter contre les sensations de brûlures par des applications pluriquotidiennes de froid. Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(3), 151.</li></ul>

<b>Somatosensory Rehabilitation Centre's Statistic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitesse de disparition de 270 allodynies mécaniques (n=185) Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 19.</li> </ul>
<b>Exemple d'un rapport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Degrange, B. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 51-52.</li> </ul>
<b>Fait clinique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Névralgie lombo-fémorale incessante avec allodynie mécanique : un exemple de rééducation sensitive à domicile au sein d'une unité de médecine communautaire. Drezet-Munch, N. (2010). <i>e-News</i> 7(3), 140-143.</li> <li>• Névralgie dorso-intercostale incessante avec allodynie mécanique : Début de la diminution des douleurs par la rééducation sensitive. Landreau, S. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 183-186.</li> <li>• Une diminution rapide des douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie fémoro-poplitée permanente par rééducation sensitive. Desfoux, N. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 188-191.</li> </ul>

## Auf Deutsch

<b>Originalartikel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypersensibilität der Haut: Paradoxe Symptome, klinische Untersuchungszeichen und Prävalenz. Clément-Favre, S., Inauen, I., Fehlmann, P., Desfoux, N. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 88-103.</li> </ul>
<b>Patientin Übersicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nr. 19: „Eine lange Leidenszeit hat ein glückliches Ende gefunden“. Grütter C. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 24-25.</li> <li>• Nr. 3: „When schmerzen kommen und nicht mehr verschwinden“. Grothe F. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 30-31.</li> <li>• Nr. 6: „Ich hatte das Gefühl, meine Zehen sprühen Feuer wie ein Drachen“. Roelli L. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 35-36.</li> <li>• Nr. 27: „Meine Krankheit“. Schneuwly M. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 82.</li> </ul>
<b>No Comment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nr. 15. Desfoux, N., Loher, T., Aeschbacher, D., Clément-Favre, S., &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 26-27.</li> <li>• Nr. 6 Spicher, C.J., Inauen, I. &amp; Zosso, M. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 35-36.</li> <li>• Nr. 11 Desfoux, N., Galster, E. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 39-40.</li> <li>• Nr. 20 Desfoux, N., Schibli, H., Clément-Favre, S. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(3), 147-148.</li> </ul>
<b>Schatten &amp; Halbschatten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ende, M. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 36.</li> <li>• Kafka, F. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 197.</li> </ul>

## In English

<b>Guesteditorial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do you speak Touch-evoked Neuropathic Pain? Mathis, F. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 3-4.</li> <li>• ALLODYNIA, The use of the Term. Merskey, H. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 6-11.</li> <li>• Chronic pain and physical activity: is it how or how much you move that matters? Perruchoud, C., Paraschiv-Ionescu, A. &amp; Buscher, E. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 74-77.</li> <li>• Cortical Plasticity in Complex Regional Pain Syndromes. Maihofner, C. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 161-168.</li> </ul>
-----------------------	---

<b>Original article</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aesthesiology: A useful knowledge to assess Neuropathic Pain Patient. <i>About 2256 axonal lesions of cutaneous branches</i>, Della Casa, R., Mathis, F., Desfoux, N. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(3), 128-137.</li> </ul>
<b>Patient point of view</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nr 3: „When pain comes to stay“. Grothe F. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 28-29.</li> </ul>
<b>Somatosensory Rehabilitation Centre's Statistic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chronic Neuropathic Pain Patients of the Upper Extremity (n=81). Desfoux, N. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 20-22.</li> <li>• Axonal lesions assessed (n= 2317 lesions). Desfoux &amp; al. (2010). <i>e-News</i> 7(2), 83-84.</li> <li>• The axonal lesions distribution (n= 1095 patients). Desfoux, N. &amp; al (2010). <i>e-News</i> 7(3), 146.</li> <li>• Axonal lesions assessed (n=100 patients). Mathis, F. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 195-196.</li> </ul>
<b>Images in Somatosensory Rehabilitation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spicher, C.J.&amp; Desfoux, N. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 14.</li> <li>• Spicher, C.J. &amp; Mathis, F. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 23.</li> <li>• Spicher, C.J. &amp; Della Casa, R. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 47.</li> </ul>
<b>Shadow &amp; Penombra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vannotti, M. &amp; Célis-Gennart, M. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 11.</li> </ul>
<b>On a Website</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pain Term Soup: Static Mechanical Allodynia. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 37-38.</li> </ul>
<b>New Home Program</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Act against burning sensation with cold applications several times per.day. Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 15.</li> </ul>
<b>Case Report</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intermittent brachial neuralgia of anterior branch of medial nerve with mechanical allodynie of 15 month duration. Della Casa, R., Coales, K., de Raemy, X. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(4), 170-179.</li> </ul>

## Em Portugues

<b>Ponto de vista</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No 20: „Avançar e viver“. M.D. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 44.</li> </ul>
-----------------------	--

## En Español

<b>No Comment No 13</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No 13. Desfoux, N., Bender, A., Schönenweid, F. &amp; Spicher, C.J. (2010). <i>e-News</i> 7(1), 45-46.</li> </ul>
-------------------------	--

## Česky

<b>Stíny a polostíny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kafka (2010) . <i>e-News</i> 7(4), 197.</li> </ul>
--------------------------	---