

---

# Editorial:

## Mild traumatic brain injury

## Leichte traumatische Hirnverletzung

**M**ild traumatic brain injury was the topic of the first congress held by the Swiss Society of Neurorehabilitation at Montreux (June 27 and 28, 1997).

*Persisting symptoms of mild traumatic brain injury and their occurrence in combination with whiplash injury are topics of ongoing medical and medicolegal controversy. Occupational and psychosocial reintegration of those patients with persisting and invalidating symptoms often need an interdisciplinary diagnostic and therapeutic approach by most disciplines involved in neurorehabilitation.*

*The executive committee of the Swiss Society of Neurorehabilitation was delighted to welcome Randolph Evans, MD, and Thomas Kay, PhD, leading personalities in the field, who held the two major lectures in Montreux. In addition, our Swiss colleagues from the CHUV of Lausanne, Stephanie Clarke, MD, and François Porchet, MD, presented interesting lectures on neurobasis for neuropsychological rehabilitation and the acute management of mild traumatic brain injury. Cost and benefit are other important issues of neurorehabilitation. Paul W. Schönle, MD, one of the pioneers of basic concepts and phase models of neurorehabilitation in Germany, addressed the final lecture of the congress. Additionally, the Secretary of the Austrian Society of Neurorehabilitation, Manfred Freimüller, MD, explained the Austrian phase models.*

*These interesting presentations of various basic scientific and clinical topics were a sign of the increasing importance of the interdisciplinary cooperation in neurorehabilitation.*

*PD Dr. med. Th. Ettl  
President of the Swiss Society  
of Neurorehabilitation*

**D**ie leichte traumatische Hirnverletzung war das Hauptthema des ersten Kongresses der Schweizerischen Gesellschaft für Neurorehabilitation in Montreux (27./28. Juni 1997).

*Persistierende zervikozepale Symptome und neuropsychologische Defizite nach einer leichten traumatischen Hirnverletzung und ihr Auftreten in Verbindung mit einer HWS-Distorsion sind Anlass für kontinuierliche medizinische und versicherungsmedizinische Kontroversen. Die berufliche und soziale Reintegration bei invalidisierenden Verläufen erfordert oft einen interdisziplinären diagnostischen und therapeutischen Zugang.*

*Das Organisationskomitee der SNRG hatte die Freude, dass Dr. Randolph Evans und Dr. Thomas Kay als erfahrene Kliniker und Wissenschaftler in diesem Fachbereich der Neurotraumatologie die beiden Hauptreferate in Montreux hielten. Unsere Schweizer Kollegen vom CHUV Lausanne, PD Dr. Stephanie Clarke und Dr. François Porchet, referierten über die neurobiologischen Grundlagen in der neuropsychologischen Rehabilitation und über die Akutbehandlung der leichten traumatischen Hirnverletzung. Prof. Dr. Paul W. Schönle, einer der Pioniere der Grundkonzepte und Phasenmodelle in der Neurorehabilitation, hielt den abschliessenden Vortrag des Kongresses. Ergänzend stellte der Sekretär der österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation, Dr. Manfred Freimüller, die österreichischen Phasenmodelle vor.*

*Die interessanten Beiträge über grundlegende wissenschaftliche und klinische Themen sind ein Zeichen der wachsenden Betonung der interdisziplinären Zusammenarbeit in der Neurorehabilitation.*

*PD Dr. med. Th. Ettl  
Präsident der Schweizerischen Gesellschaft  
für Neurorehabilitation*

---

Correspondence:  
PD Dr. med. Th. Ettl,  
Chefarzt und Medizinischer Direktor,  
Rehaklinik,  
CH-4310 Rheinfelden