

# L'acquis reste important!

## Congrès de formation continue de la FMP et assemblée générale

Pour la garantie des droits acquis dans le Tarmed

### Préinscription

Inscription jusqu'au 15 mai 2008  
dernier délai  
(Programme définitif et formulaire  
d'inscription suivront)

Préinscription et renseignements:  
Secrétariat de la FMP  
c/o ARS MEDICI  
Schaffhauserstrasse 13  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
Tel. 052-675 50 60  
Fax 052-675 50 61  
E-Mail: info@rosenfluh.ch

Participation aux frais: Frs 50.–  
Membres de la FMP: gratuit

La partie formation continue est  
ouverte à toutes et tous les collègues,  
les non-membres de la FMP sont  
également bienvenus.

### Programme provisoire

#### Jedi 5 juin 2008, Technopark Zurich

Enregistrement et exposition de l'industrie à partir de 13 h 30

13.15–14.00 h Assemblée générale de la FMP

14.30–15.00 h Invité: «Kosten, Tarife und Einkommen – wie spielt das zusammen?» (Coûts, tarifs et revenus – quelles sont les interactions ?)

Orateur: Fritz Britt, directeur de santéuisse, Soleur

15.00–15.15 h Discussion

15.15–16.00 h Pause – Exposition de l'industrie – Rafrâichissements

16.00–18.00 h Deux ateliers en parallèle. Rotation après 50 minutes

**Atelier A: «Das heisse Gelenk und seine klinische Abklärung»  
(L'articulation chaude et son examen clinique)**

Orateur: PD Dr Thomas Stoll, Médecin-chef de Rhumatologie  
et Réadaptation, Hôpital cantonal Schaffhouse

**Atelier B: «Sekundäre Kopfschmerzen sicher erkennen»  
(Diagnostiquer à coup sûr les céphalées secondaires)**

Orateur: PD Dr Hans H. Jung, Service de Neurologie,  
Hôpital universitaire Zurich

18.00–18.30 h Apéritif et Talk with the experts

Pour la conférence et les deux ateliers, les crédits accordés sont de 3 heures.

**Confirmation écrite pour la confirmation des droits acquis pour:**

- Status neurologique B: examen sommaire partiel du système nerveux par le spécialiste (pos. 05.0030)
- Petit examen rhumatologique par le spécialiste en rhumatologie ou en médecine physique et réadaptation (pos. 00.0430)