

Todesfälle / Décès / Decessi

Alfred Bangerter (1909)
Prof., Facharzt FMH für Ophthalmologie,
9000 St. Gallen

Andri Fenner (1932)
Facharzt FMH für Chirurgie, 7503 Samedan

Jörg A. Gutekunst (1927)
Facharzt FMH für Dermatologie und
Venerologie und Allergologie und klinische
Immunologie, 4057 Basel

Praxiseröffnungen Nouveaux cabinets médicaux Nuovi studi medici

AG

Lorena Sommacal,
Fachärztin FMH für Ophthalmologie,
spez. Ophthalmochirurgie,
Kasernenstrasse 30, 9100 Herisau

NE

Numan El-Niess,
docteur en médecine,
35, rue A.-M. Piaget, 2400 Le Locle

SZ

Jürg Ebner,
Facharzt FMH für Allgemeinmedizin,
Stegstrasse 33, 8808 Pfäffikon SZ

Thomas Landolt,
Facharzt FMH für Allgemeinmedizin,
Stegstrasse 33, 8808 Pfäffikon SZ

TG

Caroline Segert-Rohner,
Fachärztin FMH für Allgemeinmedizin,
St. Gallerstrasse 30, 9325 Roggwil TG

VD

Véronique Chaudet Briaux,
Spécialiste FMH en gynécologie
et obstétrique,
3, rue du Collège, 1800 Vevey

Armand Movaffaghy,
Spécialiste FMH en ophtalmologie,
spéc. chirurgie ophtalmologique,
1, avenue du Tribunal-Fédéral,
1005 Lausanne

Ärztegesellschaft des Kantons Luzern

Zur Aufnahme in unsere Gesellschaft *Sektion Stadt* hat sich angemeldet:

Dr. med. *Marco Steiner*,
FMH Gynäkologie und Geburtshilfe,
Mühlenplatz 6, 6004 Luzern

Zur Aufnahme in unsere Gesellschaft *Sektion Gäu* hat sich gemeldet:

Dr. med. *Alborz Mohadier*,
prakt. Arzt,
Schwenterhaus, 6156 Luthern

Einsprachen sind innert 20 Tagen
zu richten an das Sekretariat, Postfach 5024,
6000 Luzern 5 (Fax 041 410 80 60).

Ernennung/Nomination

An der Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Pneumologie am 19. April wurde in Bern erstmals der «SwissTB Award» verliehen. Es handelt sich um einen persönlichen Preis im Betrage von Fr. 10 000.–, welcher von der neu gegründeten Schweizerischen Stiftung für Tuberkuloseforschung (www.swisstb.org) jährlich verliehen wird. Die Gewinnerin, *Maria-Luisa Olleros*, arbeitet im Departement für Pathologie der Universität Genf im Team von Dr. Irène Garcia. Ihre Arbeit «Transmembrane TNF induces an efficient cell-mediated immunity and resistance to Mycobacterium bovis BCG infections in the absence of secreted TNF and LT-a1» wurde soeben im *Journal of Immunology* (2002;168:3394-401) veröffentlicht.