

Dr méd. Markus Gassner-Bachmann  
Spécialiste FMH en médecine interne  
spécialisé en allergologie et en immunologie clinique

Spitalstrasse 8  
9472 Grabs  
Tél.: 081/ 771 34 55  
Fax: 081/ 771 65 55  
E-mail: m.gassner@hin.ch

## Curriculum vitae

Né le 21.5.45 à Flums  
Etat civil: marié, 2 enfants

### Etudes

1952-1963 Ecole primaire et secondaire à Flums  
1963-1965 Collège: Klosterschule Disentis  
Maturité de type A  
1965-1972 Etudes de médecine: Universités de Fribourg, Paris, Zurich  
1972: Thèse:  $\alpha_1$ -Fetoprotein, Hepatom und Teratom  
Examen d'Etat, ECFMG

### Formation continue

1972-1973 Immunologie clin. (Prof. P.J. Grob, Inst. Immunologie clin., Uni. Zurich)  
1974-1975 Dermatologie, allergologie, (Prof. H. Storck / Prof. B. Wüthrich, Uni. Zurich)  
Corps suisse d'aide en cas de catastrophe: Projet Sahel, responsable de l'équipe Diffa  
1975-1978 Médecine interne (Prof. A. Hany, Prof. H. Merki, Hôpital cant. Winterthour)  
1978-1979 Chirurgie (Dr M. Cadalbert, Dr B. Simeon, Hôpital cant. Walenstadt)  
1979- Cabinet à Grabs (Médecine générale FMH)  
1981-2007 Médecin scolaire à Grabs  
1990- Médecine interne FMH spéc. en allergologie et en immunologie clin.

### Organisations médicales

1984-2007 Sentinella (1984-1989 Commission des programmes)  
1985-1992 Président du Groupe suisse de travail en aérobiologie (1996 membre d'honneur)  
1993-1999 Institut suisse de météorologie de Zurich, section Agro- et biométéorologie  
Commission des programmes: Réseau national de mesure du pollen (NAPOL)  
1993- Fonds national suisse: NFP 26: Projet: Swiss Study on Childhood Allergy and Respiratory Symptoms with Respect to Air Pollution, Climate and Pollen (SCARPOL): Commission des programmes, recherches à Grabs 1983-2007  
1993-2003 Académie suisse des sciences médicales:  
Commission Recherches et réalisations en médecine appliquée (RRMA)  
2002 Société suisse d'allergologie et d'immunologie (SGAI): membre d'honneur

### Activités socio-politiques

1996-2003 Kath. Kirchenverwaltung Buchs-Grabs (président)