

## Lebenslauf

### Person

- 2.10.1964 geb. in Ellwangen an der Jagst

### Familie

verheiratet: Frau Dr. med. Regine Klump, geb. Dambacher, Fachärztin für Frauenheilkunde; ein Kind: Tochter Nieke Maria

### Schulbildung

- 5/1983 Allgemeine Hochschulreife

### Wehrdienst

- 10/1983 bis 10/1984

### Studium

- 10/1984 bis 10/1991 Studium der Humanmedizin an der Ruhr-Universität Bochum und Rheinischen Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn
  - > Auslandsaufenthalte bei der Weltgesundheitsorganisation/WHO in Genf und an der Universitätsklinik Buenos Aires
  - > Stipendiat der Friedrich-Naumann-Stiftung, Königswinter
- 10/1988 bis 10/1991 Studium von Soziologie und Politologie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn

### Klinischer Werdegang

- 1991 bis 1993 Innere Abteilung, Johanniter-Krankenhaus Bonn (m.d. Schwerpunkten: Hämatologie/Onkologie, Gastroenterologie und geriatrische Rehabilitation)  
Chefarzt: Prof. Dr. med. W. Möbius
- seit 1993 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Med. Universitätsklinik Tübingen;  
Schwerpunkte: Gastroenterologie, Gastrointestinale Onkologie, Hepatologie, Infektiologie  
Direktor: Prof. Dr. med. M. Gregor
- seit 1994 Betreuung der gastroenterologisch-onkologischen Sprechstunde der Poliklinik

## **Lebenslauf (Seite 2/4)**

- 17.02.2000 Anerkennung als Facharzt für Innere Medizin
- seit 4/2002 Oberarzt der Klinik
- seit 7/2002 Geschäftsführender Oberarzt
- 5/2004 Anerkennung als Gastroenterologe
- seit 10/2004 Niederlassung als selbständiger Arzt für Gastroenterologie / gastrointestinale Tumorerkrankungen in Stuttgart

## **Wissenschaftlicher Werdegang**

- 1989-1991 Promotion; „Experimentelle Untersuchungen mit einem In-vitro-Modell zur Erzeugung und Auflösung von Katheter-Inkrustationen“; Publikation: British Journal of Urology 1992, 70: 429-434
- seit 1993 Mitarbeiter der wissenschaftlichen Arbeitsgruppe „Molekulargenetisches Labor“ der Abteilung Innere Medizin I mit dem thematischen Schwerpunkt der molekularbiologischen Charakterisierung von Präkanzerosen und invasiven Karzinomen des Gastrointestinaltraktes
- seit 2/2000 Leiter des Molekulargenetischen Labors (wissenschaftliche Arbeitsgruppe)
- 4/2004 Habilitation für das Fach Innere Medizin

## **Mitgliedschaften / Veranstaltungen, Gremien / Herausgeberschaften**

- seit 1995 Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen
- 1999-2004 Sekretär des BMBF-Kompetenznetzes Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen
- seit 2000 Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin; Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)
- 3/2001 Sekretär der XII. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Gastroenterologie
- 9/2001 Mitglied der Konsensuskonferenz der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen zu Diagnostik und Therapie des Morbus Crohn

## Lebenslauf (Seite 3/4)

- seit 2003 Mitherausgeber eines Buches zu chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen („Das CED-Manual“, Thieme-Verlag)
- 2/2004 Sekretär des Winterkurses der Arbeitsgemeinschaft Gastrointestinale Onkologie in der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen

## Stipendien und Auszeichnungen

- 1983 Scheffelpreis der Scheffel-Stiftung Karlsruhe für Leistungen im Fach „Deutsch“
- 1986-1991 Stipendiat der Friedrich-Naumann-Stiftung
- 1994-2000 Reisestipendien der Deutschen Forschungsge-meinschaft im Zusammenhang mit Beiträgen zur Digestive Disease Week
- 1998 Poster-Preis der Südwestdeutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Stuttgart, 1998
- 2000 Poster-Auszeichnung der Amerikanischen Gesellschaft für Gastroenterologie i.R. der Digestive Disease Week, San Diego, U.S.A.
- 2001 Poster-Preis des 7. Winterkurses der Arbeitsgemeinschaft Gastroenterologische Onkologie in der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten, Halle
- 2003 Poster-Auszeichnung der Amerikanischen Gesellschaft für Gastroenterologie i.R. der Digestive Disease Week, Orlando, U.S.A.

## Drittmittelförderungen

- 9/1996-2/1998 fortune-Programm der Medizinischen Fakultät, „Wertigkeit der Bestimmung von DNA-Aneuploidie, p53- und k-ras-Mutationen im Pankreas-, Gallesekret und Stuhl in der Diagnostik von Adenokarzinomen des Pankreas und der Gallenwege“
- 1999-2002 BMBF/IZKF, „Molekularbiologische Charakterisierung der Karzinogenese von Gallenblasen- und Gallengangkarzinom“
- 1999-2002 BMBF/Kompetenznetze in der Medizin, „p53 vermittelte Regulation der epithelialen Homöostase bei Colitis ulcerosa“

## **Lebenslauf (Seite 4/4)**

- 4/2000-4/2001 Deutsche Krebshilfe, „Bedeutung des Genlocus 9p21 und der Tumorsuppressoren p16/p19 für das Kolonkarzinom“
- 1999-2004 BMBF-Koordinierungszentrum des Kompetenznetz CED
- 2002-2004 BMBF/Kompetenznetze in der Medizin, “Prevalence and predictive significance of molecular lesions in surveillance of ulcerative colitis”

## **Gutachtertätigkeit**

- seit 2000 International Journal of Colorectal Disease
- seit 2003 Inflammatory Bowel Disease
- seit 2003 Zeitschrift für Gastroenterologie