

## **Kurzbiographie**

**Univ. Prof. Dr. med. Gabriele Moser (April 2017)**

Geboren 1958 in Wien, aufgewachsen in Mürzzuschlag, Steiermark

1977-1984 Studium der Medizin an der Universität Wien, 1991 Fachärztin für Innere Medizin, 1993 Eintragung als Psychotherapeutin (Psychoanalytische Ausbildung),

1994 Diplom für Psychotherapeutische Medizin der Österr. Ärztekammer

1996 Venia docendi für Innere Medizin, Aufbau und Leitung der wissenschaftlichen

Arbeitsgruppe und Ambulanz für Gastroenterologische Psychosomatik an der Univ. Klinik für Innere Medizin IV (später Innere III) in Wien, 1997 Forschungsaufenthalt an der

University of North Carolina (UNC), Chapel Hill, Verleihung des Titels a.o. Professorin

1998-2000 und 2004-2006 Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für

Psychosomatik in der Inneren Medizin

2000-2004 Vizerektorin der Universität Wien

2003 Ruf an die Universität Tübingen (Professur für Psychosomatische Medizin), nach Verhandlung nicht angenommen

2004-2005 Forschungsjahr mit Auslandsaufenthalten in UK, Italien, USA und Australien

2009 im Dreiervorschlag für die Besetzung der Professur für Psychosoziale Medizin in Zürich (Professur wurde von der Universität Zürich nicht besetzt)

2013-2015 Präsidentin der Österr. Ges. für Psychosomatik in der Inneren Medizin

Seit 2017 Universitätsrätin der Universität für Weiterbildung in Krems (Donauuniversität)

### **Forschungsschwerpunkte:**

Psychosomatische Aspekte bei funktionellen gastrointestinalen und chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Bauch-Hirn-Mikrobiom-Achse, intestinales Mikrobiom und Psyche, Bauch-gerichtete Hypnose

**5 Preise:** 1992 Forschungsförderungspreis der I.Österr. Spar-Casse-Bank (1.Rang), 1995

Forschungsförderungspreis der Österr. Morbus Crohn/ Colitis ulcerosa-Vereinigung,

Jahrespreis der Universität Wien für das Jahr 1997 an das Team Frauen Forum Medizin,

2002 Preis der Stadt Wien für Arzt-Patienten-Gespräche (gem. mit Prof. Vogelsang).

2014 Römerpreis des deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin (DKPM)