

## Hanspeter Quodt

---

Geschäftsführer, MSD Sharp & Dohme  
Deutschland

### Curriculum Vitae (Deutsch)

Hanspeter Quodt ist seit Anfang 2009 Geschäftsführer der MSD SHARP & DOHME GMBH Deutschland und Senior Vice President MERCK & CO. INC. für die Region Europa, Mittlerer Osten, Afrika, Kanada (EUCAN 1). MSD SHARP & DOHME GMBH ist eine deutsche Tochtergesellschaft von MERCK & CO. INC., eines der weltweit größten und forschungsintensivsten Pharmaunternehmen. Unmittelbar bevor er seine jetzige Funktion übernahm, war der gebürtige Deutsche Vice-President MERCK & CO. INC. und Managing Director der MERCK SHARP & DOHME -CHIBRET AG (Schweiz).

Seit er 1985 als Junior Product Manager zu MERCK & CO. INC. stieß, bekleidete Hanspeter Quodt verschiedene Positionen, u.a. im Marketing und im Vertrieb. Darüber hinaus ist er in ausgewählten Branchenverbänden aktiv, z.B. als Vorsitzender des Ausschusses Marktordnung / Gesundheitssystem im vfa (Verband Forschender Arzneimittelhersteller). Er schloss einen Master in Business Administration an der Universität München ab.

### Curriculum Vitae (English)

Hanspeter Quodt has served as Managing Director of MSD SHARP & DOHME GMBH Germany since early 2009 and is Senior Vice President MERCK & CO. INC. for the region Europe, Middle East, Africa, Canada (EUCAN 1). MSD SHARP & DOHME GMBH is a German subsidiary of MERCK & CO. INC., one of the world's largest and most research-intensive pharmaceuticals companies. Directly prior to taking on his current role, the German native was Vice-President MERCK & CO. INC. and Managing Director MERCK SHARP & DOHME -CHIBRET AG Switzerland.

Since joining MERCK & CO. INC. in 1985 as Junior Product Manager, Hanspeter Quodt has served in diverse marketing, sales and business roles. Moreover, he actively participates in select industry boards and heads the Committee for Market/Healthcare System within the "vfa – Verband Forschender Arzneimittelhersteller" (trade association for innovative pharmaceutical companies). He holds a Master in Business Administration from the University of Munich.