

## ÜBER DEN AUTOR

---

### Dr. Gabriele Gradl

Referentin für Pharmakoepidemiologie  
Deutsches Arzneiprüfungsinstitut e.V. (DAPI), Berlin

#### Lebenslauf

<b>seit 2013</b>	Referentin für Pharmakoepidemiologie am Deutschen Arzneiprüfungsinstitut (DAPI), Berlin
<b>2010 - 2013</b>	Selbständig als Scientific und Technical Writer
<b>2006 - 2010</b>	Global Product Manager "High Content Screening" bei PerkinElmer, Hamburg
<b>2001 - 2006</b>	VP Cell Handling and Analysis bei Evotec Technologies, Hamburg
<b>1995 - 2001</b>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Evotec Biosystems / Evotec OAI, Hamburg
<b>1994 - 1995</b>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Genesis R&D, Auckland, Neuseeland
<b>1992 - 1994</b>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Johannes-Gutenberg Universität, Mainz
<b>1989 - 1992</b>	Promotion am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Johannes-Gutenberg Universität, Mainz
<b>1988 - 1989</b>	Praktisches Jahr an der Hof-Apotheke, Bad Homburg und am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Johannes-Gutenberg Universität, Mainz
<b>1983 - 1988</b>	Studium der Chemie und Pharmazie an der Johannes-Gutenberg Universität, Mainz

#### Publikationen / Vorträge

Autorin / Co-Autorin mehrerer Publikationen, darunter Originalarbeiten und Buchkapitel.

Ausgewählte Publikationen:

**Gradl G**, Krieg EM, Schulz M (2015): Rabattverträge nach § 130a Abs. 8 SGB V: Das Instrument der pharmazeutischen Bedenken.Höfel, Friederike: Versorgungsforschung - Einsichten, Beispiele und Akteure, Schattauer Verlag: 46-53

**Gradl G**, Schulz M (2015): Hepatitis C. Neue Wirkstoffe im Vergleich. Pharm Ztg. 160(35): 2623 -2626

**Gradl G**, Krieg EM, Kieble M, Schulz M (2015): Innovative Hepatitis-C-Arzneimittel. Was der Zusatznutzen wirklich kostet. Pharm Ztg. 160 (25): 1928-1931

**Gradl G**, Klöckner D, Krieg EM, Werning J, Schulz M (2014): Innovative Arzneimittel bei Hepatitis C. Was kostet der Zusatznutzen? Pharm Ztg. 159 (42): 3368-75

**Gradl G**, Hinnah C, Kirsch A, Müller J, Nojima D, Wölcke J (2007): High-Throughput/High Content Automated Image Acquisition and Analysis. In Shorte SL, Frischknecht F, eds.: "Imaging Cellular and Molecular Biological Functions". Springer Publishing Berlin Heidelberg:385-405.

Garippa RJ, Hoffman AF, **Gradl G**, Kirsch A (2006): High-Throughput Confocal Microscopy for Beta Arrestin Green Fluorescent Protein Translocation G-Protein Coupled Receptor Assays Using the Evotec Opera. Methods Enzymol 414: "Measuring Biological Responses with Automated Microscopy.":99-120. PMID: 17110189.

Scheel A, Funsch B, Busch M, **Gradl G**, Pschorr J, Lohse MJ (2001): Rapid ligand interactions studied with homogeneous


fluorescence-based assays suitable for miniaturized screening. *J Biomol Screen*. 6(1):11-18. PMID: 11679161.

Stover C, **Gradi G**, Jentsch I, Speicher MR, Wieser R, Schwaebler W (2001): cDNA cloning, chromosome assignment, and genomic structure of a human gene encoding a novel member of the RBM family. *Cytogenet Cell Genet* 92:225-30. PMID: 11435693.

Schnelle T, Müller T, **Gradi G**, Shirley SG, Fuhr G (2000): Dielectrophoretic manipulation of suspended submicron particles. *Electrophoresis* 21(1):66-73. PMID: 10634471.

**Gradi G**, Günther R, Sterrer S (1999): Fluorescence correlation spectrometry (FCS): Measuring biological interactions in microstructures. In Köhler JM, Mejevia T, Saluz HP, eds. *BioMethods 10: "Microsystem Technology: A Powerful Tool for Biomolecular Studies"*, Birkhäuser Verlag, Basel:331-51.

**Gradi G**, Faust D, Oesch F and Wieser RJ (1995): Density dependent regulation of cell growth by Contactinhibin and the Contactinhibin receptor. *Current Biology* 5(5):526-35. PubMed PMID: 7583102.

 [Zurück zur Listenansicht](#)