

Prof. Dr. Ulrich Jaehde

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1980 - 1984 Studium der Pharmazie an der Freien Universität Berlin
- Mai 1985 Approbation als Apotheker
- 1986 - 1989 Anfertigung der Dissertation im Fachbereich Pharmazie der Freien Universität Berlin und im Institut für Biomedizinische und Pharmazeutische Forschung Nürnberg unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. W. Schunack und Prof. Dr. F. Sörgel
- Juli 1989 Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften
- 1989 - 1991 Forschungsaufenthalt in der Abteilung für Pharmakologie der Universität Leiden/Niederlande
- 1992 - 1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Wissenschaftlicher Assistent (C1) für Klinische Pharmazie im Fachbereich Pharmazie der Freien Universität Berlin
- seit 1999 Professor (C3) für Klinische Pharmazie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (bis 2004 auch für Pharmazeutische Chemie)
- seit 2004 Leiter des neu gegründeten Bereichs Klinische Pharmazie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Aktuelle Arbeitsgebiete

Pharmakometrische Modelle zur Individualisierung der medikamentösen Tumorthherapie
Arzneimitteltherapiesicherheit bei Krebspatienten
Risikomodelle zur Vorhersage unerwünschter Arzneimittelwirkungen
Entwicklung pharmazeutischer Dienstleistungen zur Verbesserung der Arzneimitteltherapiesicherheit

Aktuelle Tätigkeit in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

Mitglied der *Koordinierungsgruppe Aktionsplan Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)* des Bundesministeriums für Gesundheit (seit 2013)

Assoziiertes Mitglied im Beirat der *Deutschen Gesellschaft für Klinische Pharmazie* (seit 2011)

Mitglied der *Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft* und der *Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker* (seit 2009)

Mitglied des *Wissenschaftlichen Beirats* der Bundesapothekerkammer (seit 2007)

Mitglied des Beirats der *Deutschen Gesellschaft für Onkologische Pharmazie* (seit 2001)

Mitglied des Erweiterten Präsidiums der *Central European Society for Anticancer Drug Research* (seit 2000)