

# Curriculum Vitae

## Univ.-Prof. Dr. Rudolf Zechner

### Daten zur Person

Geburtsdatum 25. August 1954  
Geburtsort Graz, Österreich  
Nationalität Österreich

### Universitätsausbildung

1972-1980 Universitätsstudium der Chemie, Karl-Franzens-Universität Graz, Österreich  
Juli 1980 Promotion als Doktor der Chemie von der Karl-Franzens-Universität Graz

### Beruflicher Werdegang

1980-1984 Universitätsassistent, Institut für Medizinische Biochemie, Karl-Franzens-Universität Graz  
1985-1987 Research Associate, Laboratory of Biochemical Genetics and Metabolism, The Rockefeller University, New York, USA  
1987-1990 Universitätsassistent, Institut für Medizinische Biochemie, Karl-Franzens-Universität Graz  
1990-1998 Universitätsdozent (a.o. Univ.-Prof.), Institut für Medizinische Biochemie, Karl-Franzens-Universität Graz  
1994-1998 Leiter der Abteilung Molekularbiologie am Institut für Medizinische Biochemie, Karl-Franzens-Universität Graz  
1998-1999 Professor für Biochemie, Vorstand des Institutes für Biochemie, Karl-Franzens-Universität Graz  
since 2000 Professor für Biochemie, Institut für Molekulare Biowissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz

### Karriererelevante Aktivitäten und Mitgliedschaften

1997-2006 Sprecher des Spezialforschungsbereiches (SFB) Biomembranen, Graz  
1998-2004 Vorsitzender der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karl-Franzens-Universität Graz  
seit 1999 Vizepräsident der Austrian Atherosclerosis Society  
seit 2002 Projektkoordinator des GEN-AU Projekts "GOLD – Genomics of Lipid-associated Disorders"  
seit 2004 Korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften  
seit 2004 Mitglied des Editorial Boards des Journal of Lipid Research  
seit 2007 Sprecher des Spezialforschungsbereiches (SFB) LIPOTOX, Graz

### Auszeichnungen und Ehrungen

1985 Max-Kade Fellowship  
1986 Erwin-Schrödinger Stipendium  
1990 Kuner-Science Award gestiftet von Unilever  
1990 Forschungspreis des Landes Steiermark  
1996 Hoechst Preis

### Wissenschaftlicher Schwerpunkt

Biochemie, Molekularbiologie, Zellbiologie des Lipid- und Energiestoffwechsels