

CV Dr. Bernd Glauner



Kontakt Daten

Adresse: Eichenweg 2, D-72076 Tübingen
Email: bgl@cellprobe.de

Ausbildung

- Studium**
1972 - 1980
Physiologische Chemie und Biochemie an der Universität Tübingen mit humanmedizinisch/zoologischer Orientierung (roter Zweig).
- Dissertation**
1982-1986
Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Abteilung Biochemie bei Prof. Schwarz und Prof. Höltje.
Arbeitsgebiet: Medizinische Mikrobiologie.
Analyse des Stoffwechsels und der dreidimensionalen Struktur des Mureins von Escherichia coli. Erarbeitung wesentlicher neuer Erkenntnisse über den Aufbau des Mureins gramnegativer Bakterien und der Wirkungsweise von Penicillin.
- Post-Doc**
1986-1989
Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Abteilung Biochemie, Prof. Schwarz
Arbeitsgebiet: Neuroembryologie.
Charakterisierung von Faktoren, die das Wachstum der Nervenfasern von der Retina zum optischen Tektum steuern.

Auszug aus meinem Beruflicher Werdegang

- Okt. 2010 -
Dez. 2012
Marketing Direktor / Produktmanager bei Roche Diagnostics, Bereich "Applied Science", Penzberg
Integration und Weiterentwicklung des zellbiologischen Produktportfolios der Innovatis AG.
Unterstützung des internationalen Vertriebsnetzes von Roche.
- 2006-2009
Leitung des Standorts Reutlingen der Innovatis AG, Bielefeld
Weiterentwicklung des zellbiologischen Produktportfolios und Verantwortung für den internationalen Vertrieb.
- 1991-2006
Leitender Angestellter bei Schärfe System GmbH, Reutlingen
Entwicklung und internationaler Vertrieb von Geräten zur Qualitätskontrolle von Zellkulturen.