

Lebenslauf

Persönliche Daten

Vor- und Zuname: Robert Fürst
Akademischer Grad: Dr. rer. nat.
Geburtsdatum: 1. März 1975
Geburtsort: Temeschburg (Rumänien)
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: ledig

Wissenschaftlicher Werdegang

07/2007 – dato Habilitand am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie von Frau Prof. Dr. Angelika M. Vollmar, Department Pharmazie, LMU München
Arbeitsgebiet: Aufklärung der Wirkmechanismen biogener, endothelprotektiver Substanzen

03/2005-06/2007 Postdoc am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie von Frau Prof. Dr. Angelika M. Vollmar, Department Pharmazie, LMU München

01/2002-02/2005 Promotion zum Dr. rer. nat. („summa cum laude“) am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie von Frau Prof. Dr. Angelika M. Vollmar, Department Pharmazie, LMU München
Thema: „Identification of MKP-1 as a central mediator of cytoprotective effects in human endothelial cells: pathways of induction“

03/2000 – 04/2000 Forschungspraktikum am CIBO (Centro de investigacion biomedica de occidente), Universidad de Guadalajara, Mexiko

Studium und Berufsausbildung

04/2002 – 04/2005 Apotheker (Teilzeit) in der Löwen-Apotheke, München

12/2001 Approbation als Apotheker
3. Staatsexamen (Note: 1,5)

05/2001 – 11/2001 Pharmaziepraktikant am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie von Frau Prof. Dr. Angelika M. Vollmar, Department Pharmazie, LMU München

11/2000 – 04/2001 Pharmaziepraktikant in der Johannes-Apotheke, Gröbenzell

04/1996 – 09/2000 Studium der Pharmazie an der LMU München
2. Staatsexamen (Note: 1,25)
1. Staatsexamen (Note: 1,75)

08/1997	Famulatur in der Apotheke des Klinikums Landshut
08/1996 – 09/1996	Famulatur in der Rosen-Apotheke, Landshut
10/1994 – 03/1996	Studium der Physik an der TU München bis zum abgeschlossenen Vordiplom Teil I

Schulbildung

1985 – 1996	Hans-Leinberger-Gymnasium, Landshut Abschluss: Abitur (Note: 1,4)
-------------	--

Preise

2007	Rudolf-Buchheim-Preis der DGPT (Deutsche Gesellschaft für klinische und experimentelle Pharmakologie und Toxikologie)
2005	Carl-Wilhelm-Scheele Preis der DPhG (Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft)
2004	Sanofi-Aventis [i]lab Travel-Award

Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

2005 – dato	Deutsche Gesellschaft für klinische und experimentelle Pharmakologie und Toxikologie
2005 – dato	Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft

Tätigkeit als Peer-Reviewer

2006 – dato	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology Journal of Cellular and Molecular Medicine Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics Atherosclerosis Gene Journal of Vascular Research Planta Medica
-------------	---