Curriculum Vitae – Robert Fürst

Persönliche Daten

Name	Robert Fürst
Akademischer Grad Position	Dr. rer. nat. habil. W3-Professor für Pharmazeutische Biologie (Lehrstuhl)
Jahrgang	1975
Nationalität	Deutsch
	Wissenschaftlicher Werdegang
seit 10/2023	W3-Professor für Pharmazeutische Biologie (Lehrstuhl), Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
11/2012–09/2023	W3-Professor für Pharmazeutische Biologie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
8/2011–10/2012	Privatdozent an der Fakultät für Chemie und Pharmazie, LMU München
8/2011	Venia legendi für "Pharmazeutische Biologie" und "Pharmakologie für Naturwissenschaften"
	Thema: Mitigating inflammatory processes by biogenic compounds: deciphering of the underlying mechanisms
7/2007–7/2011	Habilitation an der Fakultät für Chemie und Pharmazie, Department Pharmazie, Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, LMU München
3/2005–6/2007	Postdoc am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, Prof. Dr. Angelika Vollmar, Department Pharmazie, LMU München
1/2002–2/2005	Doktorarbeit (<i>summa cum laude</i>) unter Betreuung von Prof. Dr. Alexandra K. Kiemer am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, Prof. Dr. Angelika Vollmar, Department Pharmazie, LMU München Thema: Identification of MKP-1 as a central mediator of cytoprotective effects in human endothelial cells: pathways of induction
	Berufliche Ausbildung und Tätigkeit
4/2002-4/2005	Apotheker (Teilzeit, neben der Promotion), Löwen-Apotheke München
12/2001	Approbation als Apotheker, 3. Staatsexamen
5–11/2001	Pharmazie-Praktikant am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, Prof. Dr. Angelika M. Vollmar, Department Pharmazie, LMU München
11/2000-4/2001	Pharmazie-Praktikant in der Johannes-Apotheke, Gröbenzell
3–4/2000	Forschungspraktikum am CIBO (Centro de Investigación Biomédica de Occidente), Universität Guadalajara, Mexiko
4/1996–9/2000	Studium der Pharmazie an der LMU München
10/1994–3/1996	Studium der Physik (bis zum Vordiplom I)
1985–1994	Hans-Leinberger-Gymnasium Landshut, Abschluss: Abitur

Preise

2021	Preis für die beste digitale Lehre des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
2013	Preis für exzellente Lehre des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
2013	Bionorica Phytoneering Award der Gesellschaft für Arzneipflanzen- und Naturstoff-Forschung (GA)
2007	Rudolf-Buchheim-Preis der Deutschen Gesellschaft für Klinische und Experimentelle Pharmakologie und Toxikologie (DGPT)
2005	Carl-Wilhelm-Scheele-Preis der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)
	Funktionen
seit 10/2024	Geschäftsführender Direktor des Department Pharmazie, Fakultät für Chemie und Pharmazie, LMU München
seit 2023	Sprecher des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesapothekerkammer (BAK)
seit 2021	Chefredakteur der Zeitschrift "Pharmakon"
seit 2020	Generalsekretär der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)
seit 2019	Editor-in-Chief des Journals Planta Medica
seit 2019	Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der Bundesapothekerkammer (BAK)
2017–2023	Prodekan des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie
seit 2017	Mitglied der AG Wissenschaft der Kooperation Phytopharmaka
2016–2018	Editor des Journals <i>Planta Medica</i>
2015–2017	Vorsitzender der Studienkommission Pharmazie des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie
2016–2023	Geschäftsführender Direktor des Instituts für Pharmazeutische Biologie
2015–2023	Mitglied im Vorstand der Akademie für Pharmazeutische Fortbildung der Landesapothekerkammer (LAK) Hessen
seit 2015	Mitglied im Fachbeirat des Fachinformationsdienstes (FID) Pharmazie der Universität Braunschweig
2014–2018	Mitglied im Editorial Board des Journals Phytomedicine
seit 2014	Mitglied im Advisory Board der Gesellschaft für Arzneipflanzen- und Naturstoff-Forschung (GA)
2013–2019	Vorsitzender der Landesgruppe Hessen der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)