



Jochen Wiesner, PD Dr. rer. nat.

Berufserfahrung

- 09/2009 – 12/2016 Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie Projektgruppe „Bio-Ressourcen“ (Fraunhofer IME-BR)
Bis 04/2014 Laborleiter am Standort Gießen, seit 05/2014 Leiter der Arbeitsgruppe Screening am Fraunhofer-Sanofi-Zentrum für Naturstoffforschung, Industriepark Höchst, Frankfurt am Main
- 10/2008 – Lehrauftrag am Biochemischen Institut, Fachbereich Medizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
- 04/2007 – 10/2008 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Fachbereich Medizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Arbeitsgruppe: PD Dr. Hassan Jomaa
- 09/2005 – 03/2007 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Fachbereich Medizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Arbeitsgruppe: PD Dr. Hassan Jomaa
- 11/2002 – 08/2005 Wissenschaftlicher Mitarbeiter Biochemischen Institut, Fachbereich Medizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Arbeitsgruppe: PD Dr. Hassan Jomaa
- 10/2000 – 10/2002 Leiter der Präklinischen Forschung der Jomaa Pharmaka GmbH, Gießen
- 06/1998 – 09/2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter Biochemischen Institut des Klinikums der Justus-Liebig-Universität Gießen
Arbeitsgruppe: Prof. Dr. Ewald Beck und PD Dr. Hassan Jomaa

Akademischer Werdegang

- 04/2017 – Justus-Liebig-Universität, Gießen
Studium der Medizin
- 01/2010 Justus-Liebig-Universität, Gießen
Habilitation am Fachbereich Medizin:
„Charakterisierung der terminalen Enzyme des Mevalonat-unabhängigen Isoprenoid-Biosynthesewegs: Zielstrukturen für neue Anti-Malaria-Wirkstoffe“

01/1995 – 09/1998	Julius-Maximilians-Universität, Würzburg Promotion in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Michael Lanzer: “Der Natrium-Protonen-Austauscher von <i>Plasmodium falciparum</i> als Zielstruktur für neue Malariamedikamente”
08/1990 – 12/1994	Julius-Maximilians-Universität, Würzburg Studium der Biologie Diplomarbeit in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Michael Lanzer: „Wechselwirkungen zwischen dem Malaria-Erreger <i>Plasmodium falciparum</i> und dem Complementsystem”
09/1981 – 06/1990	Rhön-Gymnasiums, Bad Neustadt

Lehrberechtigung

27. Januar 2010	Verleihung der Bezeichnung ‚Privatdozent‘ und der <i>venia legendi</i> für das Fach Biochemie, Justus-Liebig- Universität Gießen, Fachbereich Medizin
-----------------	---

Stipendium

01/1994 – 12/1994	Studienstiftung des Deutschen Volkes
-------------------	--------------------------------------

Publikationen

102 Originalarbeiten
9 Übersichtsarbeiten
4 Buchbeiträge
11 Patentanmeldungen

Hirsch-Index: 42