

## PD Dr. rer. nat. Matthias Renner



geb. 29.02.1964 in Sulzbach-Rosenberg

**E-Mail:** Matthias.Renner(at)pei.de  
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

**Adresse:**  
Paul-Ehrlich-Institut  
Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel  
Paul-Ehrlich-Straße 51-59  
63225 Langen

### Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1984 - 1990	Studium der Biologie, Universität Regensburg
1991 - 1995	Promotion, Abteilung Virusforschung, Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried
1995 - 1997	Post-Doc, Abteilung Virusforschung, Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried
1997 - 2001	Forschungsgruppenleiter, Bavarian Nordic A/S, Wien, Österreich
1999 - 2008	Forschungsgruppenleiter am Institut für Virologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien
2001 - 2004	Abteilungsleiter Pankreastumorthherapie, Austrianova Biotechnology GmbH, Wien, Österreich
2005 - 2008	Abteilungsleiter Vektorentwicklung und Präklinische Modelle, Austrianova Biotechnology GmbH, Wien, Österreich
2008	Habilitation im Fach Virologie, Veterinärmedizinischen Universität Wien
seit 2009	Wissenschaftlicher Assessor und stellvertretender Leiter des Fachgebiets „Nicht-virale Gentransfer-Arzneimittel“, Abteilung Medizinische Biotechnologie, Paul-Ehrlich-Institut

### Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

bis 2008	Entwicklung neuartiger zell- und gentherapeutischer Ansätze zur Therapie des Mamma- und Pankreaskarzinoms, Entwicklung viraler Vektoren auf Basis von Retro- und Lentiviren für die Gentherapie solider Tumoren, insbesondere des Glioblastoms
seit 2009	Regulatorisch-wissenschaftliche Forschung im Bereich Zell- und Gentherapie Lentivirale Grundlagenforschung

**Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

1997 - 2001	Gründungsmitglied, Österreichisches Netzwerk für Gentherapie
2010 - 2012	Mitglied, Gene Therapy Working Party des Ausschusses für Neuartige Therapien an der Europäischen Arzneimittelagentur
2011 - 2012	Vice Chair, Gene Therapy Working Party des Ausschusses für Neuartige Therapien an der Europäischen Arzneimittelagentur
seit 2016	Alternate, Biologics Working Party des Ausschusses für Humanarzneimittel an der Europäischen Arzneimittelagentur

**Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:**

keine

[Stand: 30.03.2017]