



Lebenslauf Professor Dr. Ralf Bartenschlager

Prof. Dr. rer. nat.

Ralf Bartenschlager

Zentrum für Infektiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Abteilung Molekulare Virologie

Im Neuenheimer Feld 345

69120 Heidelberg,

Telefon: 06221 564569

E-Mail: Ralf.Bartenschlager@med.uni-heidelberg.de



und

F170 "Virus-assoziierte Karzinogenese"

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 242

69120 Heidelberg

Telefon: 06221 42 4970 (72)

E-Mail: r.bartenschlager@dkfz-heidelberg.de

*29. 5. 1958 Mannheim, Deutsch

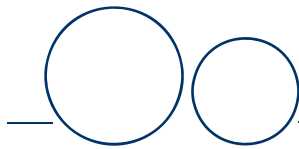
Derzeitige berufliche Position

Abteilungsleiter Zentrum für Infektiologie, Molekulare
Virologie am Universitätsklinikum Heidelberg

Abteilungsleiter Virus-assoziierte Karzinogenese, Deutsches
Krebsforschungszentrum Heidelberg

Ausbildung und beruflicher Werdegang

- 1979 Qualifizierung zum Polizeibeamten, Polizeiakademie
Karlsruhe
- 1981-1987 Studium der Biologie an der Ruprecht-Karls-Universität
Heidelberg (Diplom 1987)
- 1990 Promotion, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg,
Doktorvater Prof. Heinz Schaller
- 1991-1993 Postdoktorand, Hoffmann-La Roche AG, Basel, Schweiz
- 1994-1999 Habilitand Institut für Virologie, Universität Mainz



1999	Habilitation in Molekularer Virologie, Universität Mainz
1999-2000	Hochschuldozent Institut für Virologie, Universität Mainz
2000-2002	Professor für Molekulare Virologie Institut für Virologie, Universität Mainz
seit 2002	Chica und Heinz Schaller Stiftungsprofessur, Leiter Zentrum für Infektiologie, Molekulare Virologie, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls Universität Heidelberg
2004-2007	Gastprofessur an der Universität von Wuhan, China
seit 2014	Leiter Abteilung „Virus-assoziierte Karzinogenese“ am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg

Hauptarbeitsgebiete

Molekular- und Zellbiologie des Hepatitis C- und B-Virus sowie des Dengue-Virus mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem Studium der Wirt-Pathogen Interaktion

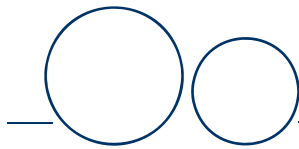
Entschlüsselung von Persistenzstrategien chronischer Hepatitisviren

Entwicklung neuer antiviraler Substanzen und Aufklärung des Wirkungsmechanismus

Molekulare Mechanismen der HBV- und HCV-assoziierten Leberkrebsentstehung

Mitgliedschaften und Ehrungen (Auswahl)

1991	GfM Preis für die beste Promotion
2000	Robert-Koch-Förderpreis der Bergstadt Clausthal-Zellerfeld
2002	William Prusoff Young Investigator Preis der „International Society for Antiviral Research“
2003	Forschungspreis der Bristol-Myers-Squibb Stiftung
2006	Aschoff Medaille
2008	Behring Lecture
seit 2013	Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina
2013	Lautenschläger-Forschungspreis
2015	Robert-Koch-Preis, zusammen mit Charles M. Rice



Koordinationsfunktionen (Auswahl)

- seit 2016 Sprecher des SFB/ Transregios 179 „Determinants and dynamics of elimination versus persistence of hepatitis virus infection“
- seit 2014 Sprecher des Forschungsschwerpunkts „Infektion, Entzündung und Krebs“, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg
- seit 2013 Ko-Koordinator TTU Hepatitis am Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)
- 2019-2013 Sprecher der Forschergruppe 1202 „Mechanisms of persistence of hepatotropic viruses“
- 2008-2016 Fachkollegiat im Fachkolleg „Mikrobiologie, Virologie und Immunologie“ 204 der DFG
- seit 2008 Mitglied im Steering Komitee des Exzellenzclusters „CellNetworks“, Ruprecht-Karls Universität Heidelberg
- 2007-2011 Mitglied im Steering Komitee der BMBF-FORSYS Initiative ViroQuant
- seit 2005 Koordinator des Doktorandenprogramms am Zentrum für Infektiologie
- seit 2005 Koordinator des Majors „Infectious Diseases“ im Masterprogramm „Molecular Bioscience“

Mitgliedschaften

Mitglied im Redaktionsbeirat der Zeitschriften „Journal of Virology“, „Gastroenterology“ und Journal of Viral Hepatitis“

Mitglied der „Gesellschaft für Virologie“, „American Society for Virology“, der Robert-Koch-Stiftung sowie der „International Society for Antiviral Research“