

**Curriculum Vitae von Ass.Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Mag.^arer.nat. Katrin Watschinger,
PhD**



Biografische Daten:

Name: Katrin WATSCHINGER
Geburtsdatum: 17.03.1979
Geburtsort: Innichen, Italien
Staatsbürgerschaft: Italien
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder (geboren 2013 und 2016)

Beruflicher Werdegang:

seit 05.2014 A2 Laufbahnstelle an der Medizinischen Universität Innsbruck (derzeit 50%)
02.2013–04.2013 Senior Postdoc an der Sektion für Biologische Chemie, Biozentrum,
Medizinische Universität Innsbruck, Gruppenleiter: Prof.Dr. Ernst R. Werner
02.2012–01.2013 Schrödingerstipendiatin am Department of Cardiovascular Medicine,
University of Oxford, Grossbritannien, Gruppenleiter: Prof. Keith M. Channon
12.2007–01.2012 Postdoktorandin bzw. Universitätsassistentin am Biozentrum, Medizinische
Universität Innsbruck, Gruppenleiter: Prof.Dr. Ernst R. Werner

Ausbildung:

06.2016 Habilitation an der Medizinischen Universität Innsbruck im Fach „Biochemie“
mit der Schrift: „Alkylglycerol Monooxygenase: An orphan finds its family“
10.2010–09.2011 Teilnahme am „Helene Wastl Medizin Mentoring Programm“ des Referats für
Frauen Empowerment der Medizinischen Universität Innsbruck
26.09.2007 Rigorosum an der Medizinischen Universität Innsbruck, PhD (mit
Auszeichnung)
10.2004–09.2007 Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaften an der Medizinischen
Universität Innsbruck, Modul: Molecular Cell Biology
04.2004–11.2007 Dissertation am Institut für Pharmazie, Abteilung für Pharmakologie und
Toxikologie, Universität Innsbruck, Betreuer: Prof.Dr. Jörg Striessnig
01.04.2004 Diplomprüfung an der Leopold-Franzens-Universität, Mag.^a rer.nat. (mit
Auszeichnung)
06.2003–04.2004 Diplomarbeit am Institut für Pharmazie, Abteilung für Pharmakologie und
Toxikologie, Universität Innsbruck, Betreuer: Prof.Dr. Jörg Striessnig
1998–2004 Chemiestudium an der Universität Innsbruck

Lehre:

Seit SS 2015 Curriculare Lehre an der Medizinischen Universität Innsbruck „Modul 2.05:
Regulation der Körperfunktionen in Gesundheit und Krankheit; Biochemie II
und Physiologie“ (Praktikum, 6 Semesterstunden)
SS 2011 curriculare Lehre an der Medizinischen Universität Innsbruck „Modul 2.05:
Regulation der Körperfunktionen in Gesundheit und Krankheit; Biochemie II
und Physiologie“ (Praktikum, 8 Semesterstunden)
SS 2010 und SS 2011 externe Lehrende im Fach „Biochemie und Pathobiochemie“ an der
Fachhochschule für Gesundheit in Innsbruck (4 Semesterstunden)

2001–2007 Tutorin in Strukturanalyse sowie in Pharmakologie und Toxikologie an der Universität Innsbruck

Nationale und internationale Forschungsaufenthalte:

02.2012–01.2013 Department of Cardiovascular Medicine, University of Oxford, Oxford (Großbritannien), Prof. Keith M. Channon

12.–29.11.2007 Laboratory of Cellular and Molecular Neuroscience of the Department of Pharmacology, University College London, London (Großbritannien), Prof.Dr. Annette C. Dolphin

16.–24.08.2006 Institut für Pharmacology, Medizinische Universität Wien, Wien (Österreich), Prof.Dr. Hannes Todt

26.03.–08.04.2006 Institut de Génomique Fonctionelle, CNRS, INSERM, Montpellier (France), Dr. Philippe Lory

21.–25.11.2005 Institut de Génomique Fonctionelle, CNRS, INSERM, Montpellier (France), Dr. Philippe Lory

Preise und Stipendien:

11.2018 Kardinal-Innitzer Förderungspreis

12.2015 Preis der Landeshauptstadt Innsbruck für die wissenschaftliche Forschung

09.2014 Heribert-Konzett-Award 2014

07.2012 Förderungspreis des Landes Tirol für Wissenschaft 2012

12.2010 Sanofi-Aventis Preis 2010

03.2010 Blair-Curtius-Pfleiderer-Wachter Award for Pteridine Research 2010

Eingeworbene Drittmittel:

10.2017 FWF Einzelprojekt P-30800 (342.426 €)

11.2014 Tiroler Wissenschaftsfonds GZ UNI-0404/1680 (17.919 €)

12.2012 Projekt der Autonomen Provinz Bozen – Südtirol (258.770 €)

03.2012 BHF Centre of Research Excellence Oxford (CRE) Grant (GBP 11.654)

12.2011 FWF Schrödinger Fellowship J-3264 (GBP 27.240)