
CURRICULUM VITAE

Name: Dr. med. Dr. rer. nat. Martin Ehenschwender
Geburtsdatum: 21. Januar 1981
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder



Anschrift Arbeitsplatz:
Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
www.imhr.de

Akademische Ausbildung & Wissenschaftliche Positionen:

- seit 01/2014:** eigenständiger Arbeitsgruppenleiter am Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene des Universitätsklinikums Regensburg
- 07/2016:** Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- 10/2011 – 07/2016** Facharztweiterbildung am Universitätsklinikum Regensburg: Inst. für Klinische Mikrobiologie und Hygiene: Prof. Dr. Dr. A. Gessner
- 01/2010** Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Würzburg:
“Auswirkungen einer aktivierenden *PIK3CA*-Mutation auf die Signaltransduktion von FasL und TRAIL in kolorektalen Karzinomzellen” (*magna cum laude*)
- 10/2009 – 09/2011** Facharztweiterbildung am Universitätsklinikum Würzburg:
Innere Medizin: Prof. Dr. G. Ertl;
Laboratoriumsmedizin: Prof. Dr. U. Walter
- 10/2006 – 09/2009** MD/PhD Stipendium des Interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung der Universität Würzburg.
Labor Prof. Dr. Harald Wajant
Abteilung für Molekulare Innere Medizin
- 04/2007** Promotion zum Dr. med. an der Universität Regensburg:
“Charakterisierung des Internalisierungsmotifs des humanen Tumor-Nekrose-Faktor Rezeptor 1.” (*summa cum laude*)
- 10/2006** Approbation als Arzt
- 02/2002 – 07/2006** Experimentelle Arbeiten zur medizinischen Promotion
Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg
- 10/2000 – 10/2006** Studium der Humanmedizin an der Universität Regensburg
Studienaufenthalte in der Schweiz, Österreich und Kanada
Gesamtnote “sehr gut”
-

Wissenschaftliche Arbeitsschwerpunkte:

Signaltransduktion von Rezeptoren der TNF-Superfamilie.

Weitere Aktivitäten in Wissenschaft und Lehre:

- Reviewer für: Deutsche Forschungsgemeinschaft, PLOS ONE, British Journal of Haematology, European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, Cell Death & Disease, British Journal of Cancer, Molecular and Cellular Biology, Journal of Cellular and Molecular Medicine.
- Vorlesungen und Seminare im Rahmen der Ausbildung von Studenten der Humanmedizin, molekularen Medizin und Biologie.
- Betreuung von Promotions-, Master- und Bachelorstudenten naturwissenschaftlicher Fachrichtungen.

Wissenschaftliche Preise:

- Helga-Reifert-Preis für experimentelle Krebsforschung 2014
- Regensburger Onkologiepreis 2015 (Auszeichnung Bereich Grundlagenforschung)
- Regensburger Onkologiepreis 2016 (Auszeichnung Bereich Grundlagenforschung)

Zusatzqualifikationen:

- Fortbildung gem. §15 GenTSV: Projektleiter/Beauftragter für biologische Sicherheit.
- Fachkunde Strahlenschutz gemäß Richtlinie Technik nach StrlSchV, GMBI. 2004.
- Tierschutzkurs „Versuchstierkundliche Grundlagen tierexperimentellen Arbeitens“ (FELASA Kategorie B).

Regensburg, 26.01.2017
