

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE DATEN

Name: Dr. rer. nat. Nikolaus Thuille
Geburtsdatum: 30.09.1975
Geburtsort: Meran, Südtirol
Staatsangehörigkeit: Italien
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder



ARBEITS- und BERUFSERFAHRUNGEN

Seit 04/2015 Universitätsassistent (B1) im Labor von Prof. Dr. Baier, Sektion für Zellgenetik, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

01/2005 – 03/2015 PostDoc (Schwerpunkt: molekulare Zellbiologie und Immunologie) im Labor von Prof. Dr. Baier, Sektion für Zellgenetik, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

12/2001 - 12/2004 Forschungsassistent (Zusammenarbeit mit Altana-Pharma Konstanz, Deutschland) im Labor von Prof. Dr. Baier, Abteilung Humangenetik, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

03/2001 – 10/2001 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am EU-Projekt „Multifunctional permeable barriers carrying well-performing microbial biofilms for treatment of mixed pollutant plumes – Multibarrier“ am Institut für Mikrobiologie, Universität Innsbruck, Österreich

08/2000 – 02/2001 Forschungsassistent (Thema „Antimicrobial activity of herbal extracts against *Helicobacter pylori* and other human pathogens“) am Institut für Hygiene und Sozialmedizin, Medizinische Universität, Innsbruck

UNIVERSITÄRE AUSBILDUNG

12/2001 – 12/2004 Abgeschlossenes Doktoratsstudium „Investigations on the physiological

and non-redundant functions of PKC alpha, beta, epsilon and zeta isotypes in T cells using distinct knock out mouse lines“ im Labor von Prof. Dr. Baier, Abteilung Humangenetik, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich. Abschluss: Dr. rer. nat.

- 01/1999 – 03/2000 Diplomarbeit: „Chromatentfernung durch Bacillus QC1-2 und Paenibacillus SV983“ am Institut für Mikrobiologie, Universität Innsbruck, Österreich. Abschluss: Mag. rer. nat.
- 10/1994 – 03/2000 Abgeschlossenes Diplomstudium der Biologie, Studiengang Mikrobiologie, Leopold Franzens Universität Innsbruck, Österreich
- 07/1994 Maturaabschluss am Humanistischen Gymnasium in Meran, Italien

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

- 05/2014 European Business Competence* Licence (EBC*L)-Stufe A
- 02/2012 Strahlenschutzgrundausbildung für nicht medizinische Zwecke
Spezielle Ausbildung hinsichtlich der Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen
- 11/2010 Basis Maßnahmen der Wiederbelebung
- 10/2010 Projektmanagement in der Wissenschaft

SONSTIGE KENNTNISSE

- Fremdsprachen Italienisch (sehr gut)
Englisch (FCE-Zertifikat)
- EDV sehr gute Kenntnisse in MS-Office und Bildbearbeitung

AUSZEICHNUNGEN

- 10/2006 Sanofi-aventis Preis. 1. Preis für das Jahr 2005, ausgezeichnet für die Arbeit „Critical role of novel Thr-219 autophosphorylation for the cellular function of PKCtheta in T lymphocytes“

Eingeworbene Drittmittel

2006 – 2008 Förderung der Medizinischen Universität Innsbruck. Projekttitle "Role of the Protein Kinase C theta/ITK complex in CD3⁺ T cell activation processes", extern begutachtet, **Fördersumme: 125.952 €**

INTERNATIONALE KONGRESSE und VORTRÄGE

- Symposium „Signaling and Gene Expression in Immune System“ in Turku, Finnland, 13 – 14 August 2012
- 57th Meeting of Nobel Laureates (Schwerpunkt: Physiologie und Medizin) in Lindau, Deutschland, 1 – 6 Juli 2007
- 18th Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR), Innsbruck, Österreich, 3 – 6 Juli 2004
- Präsentationen der fortlaufenden Forschungsergebnisse der Dissertation bei Altana-Pharma in Konstanz, Deutschland, 12/2001 - 12/2004

Version: Jänner 2023