CURRICULUM VITAE



Assoz. Prof. PD. Dr. Bernadette Liegl-Atzwanger

Institute für Pathologie Medizinische Universität Graz, Austria Auenbruggerplatz 25 A-8036 Graz, Austria Tel: +43 316 380 4461

+43 316 385 80459 Fax: +43 316 385 3432

e-mail: bernadette.liegl-atzwanger@medunigraz.at







Persönliche Daten:

Name: Bernadette Liegl-Atzwanger

Geburtsdatum: 31 August 1975

Geburtsort: Klagenfurt

Nationalität: Österreich

Familienstand: verheiratet mit Martin Atzwanger seit 2003

Kinder: Jakob geb. 30.03.2012

<u>Ausbildung:</u>

1981 – 1985 Volksschule Eberstein

1985 – 1989 Bundesgymnasium St. Veit/Glan

1989 – 1993 Oberstufenrealgymnasium St. Veit/Glan

Juni 1993 Matura

Okt. 1993 – April 1999 Studium der Humanmedizin an der Karl-

Franzens-Universität Graz

Beruflicher Werdegang:

Mai, 1999 – Mai, 2000 Turnus, Interne Abteilung, KH der Barmherzige

Brüder St. Veit/Glan

Juni 2000- Sep. 2005 Facharztausbildung am Institut für Pathologie,

Medizinische Universität Graz

Okt. 2001 – Dez. 2001 Visiting Fellow am Dept. of Dermatopathology

Massachusetts General Hospital, Harvard

Medical School (M. Mihm)

Nov. 2003	Visiting Fellow am Dept. of Surgical Pathology

(Soft Tissue Unit) Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School *(CDM.*

Fletcher)

Okt. 2005 Facharzt für Pathologie

Juni 2006 Habilitation an der MedUni Graz

Sep. 2006-Aug. 2008 Erwin Schrödinger Auslandsstipendium am

Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School

(CDM. Fletcher and JA. Fletcher)

Thema: Resistenz Mechanismen in Gist

April 2008-Juni 2008 Visiting Fellow am Dept. of Bone and Soft

Tissue Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School (A. Rosenberg)

Seit Sep. 2008 PD. am Institut für Pathologie Medizinische

Universität Graz

Spezialgebiete: Weichgewebstumoren und

Dermatopathologie

Nov. 2009 Auszeichnung zur Forscherin des Jahres an

Der Medizinischen Universität Graz

WS 2010 und SS2011 Lehrgang für Medizinische Führungskräfte

(erfolgreich abgeschlossen)

Juni. 2014 Assozierte Professorin

September 2014 Subzentrum Sarkome des CCC Meduni Graz