

PD Dr. med. Anne Letsch



Kontakt:

E-Mail: [anne.letsch\(at\)charite.de](mailto:anne.letsch@charite.de)

Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

PD Dr. med. Anne Letsch
Medizinische Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie
Charité, Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Akademischer Lebenslauf

10/1994-09/1997	Humanmedizinstudium an der Christian-Albrechts Universität Kiel
10/1997- 05/2001	Humanmedizinstudium an der Freien Universität Berlin
04/2000-03/2001	Praktisches Jahr
	Radiologie: Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Berlin Kantonsspital St.Gallen, Schweiz
	Chirurgie: St.Luke's Hospital, Malta
	Innere: Onkologie, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Berlin
05/2001	Staatsexamen Humanmedizin
05/2002	Promotion zum Dr. med., Dissertation mit dem Thema „Nachweis hoher Frequenzen zirkulierender Melanom-reaktiver CD8+ T-Zellen bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom“, Note „summa cum laude“ (Prof. Dr. C. Scheibenbogen)
01/2003	Approbation als Ärztin
09/2009	Fachärztin für Innere Medizin, Landesärztekammer Berlin
04-11/2010	Zusatzweiterbildung Palliativmedizin, Prüfung vor der Landesärztekammer Berlin 01/2011
05/2011	Secundo loco auf der Berufungsliste für eine W3-Professur für „Zelluläre Immuntherapie beim Multiplen Myelom“ Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universität Heidelberg

11/2011	Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und internistische Onkologie, Landesärztekammer Berlin
12/2011	Habilitation mit dem Thema „Entwicklung und Monitoring von Peptid-Vakzinierungen bei Patienten mit Hämatologischen und Soliden Neoplasien“ zur Erlangung der Venia legendi für das Fach Innere Medizin

Beruflicher Werdegang

05/1998-05/2000	Dissertation und anschließende Tätigkeit als studentische Hilfskraft in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. C. Scheibenbogen in der Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Transfusionsmedizin des UKBF, FU Berlin
08/1998-03/2001	Tutorin im Hämatologie-Kurs in der Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Transfusionsmedizin der Freien Universität Berlin
07/2001-01/2003	Ärztin im Praktikum in der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Transfusionsmedizin des UKBF, FU Berlin (Direktor Prof. Dr. Dr. E. Thiel)
01/2003-03/2009	Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie, Charité, Campus Benjamin Franklin (Direktor Prof. Dr. Dr. E. Thiel)
02/2008-02/2009	Mentoring-Programm der Charité, Mentor Prof. Dr. H.D. Volk
03/2009-03/2010	Elternzeit 1. Kind (03-09/2009 100%, 10/2009-03/2010 50%)
10/2009 -10/2012	Fachärztin in der Hämatologischen Ambulanz der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie, Charité, Campus Benjamin Franklin (Direktor Prof. Dr. Dr. E. Thiel)
04/2011-10/2012	Organisatorische Ambulanzleitung der Hämatologischen/Onkologischen Hochschul-Ambulanz der Med. Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie, Charité, Campus Benjamin Franklin und des Ambulanten Gesundheitszentrums der Charité Hämatologie/Onkologie CBF
06-10/2012	Ärztliche Leitung des Ambulanten Gesundheitszentrums der Charité, Campus Benjamin Franklin
10/2012-08/2013	Elternzeit 2. Kind
seit 08/2013	Oberärztin in der Med. Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie, Charité, Campus Benjamin Franklin, Leitung des Palliativbereiches am Campus Benjamin Franklin

seit 2001 Durchführung diverser klinischer Studien (Phase I-III) als
Subinvestigator und Principle Investigator, Training in ICH-GCP

Stipendien, Preise und Auszeichnungen

2005 Presidential Award der International Society for Biological Therapy
of Cancer

2007 – 2009 „Rahel-Hirsch“-Habilitationstipendium der Charité

2010 Curt-Meyer-Gedächtnispreis der Berliner Krebsgesellschaft

Mitgliedschaften

- DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie
- seit 10/2014 stellvertretende Vorsitzende des Arbeitskreis Frauen der DGHO
- Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin
- American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- Society for Immunotherapy of Cancer (SITC)
- EORTC Melanoma Group
- „Association for Immunotherapy of Cancer“ CIMT Immunoguiding Program (CIP)