**Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Milka Marinova**

Fachärztin für Radiologie / Apothekerin

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

* (+49) 228-287-16171 E-Mail milka.marinova@ukbonn.de

**BERUFLICHER UND WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG**

|  |  |
| --- | --- |
| seit 04/2022  08/2018-03/2022  05/2021  seit 11/2020 | **Ärztin**, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB, Dir: Prof. M. Essler  **Ärztin**,Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, UKB, Dir.: Prof. Dr. U. Attenberger  Zertifizierung als **DEGUM-Stufe-II** für hochqualifizierte Sonographie des Abdomens  **Adjunct Professorship of Chongqing Medical University** |
| 05/2018  03/2018  07/2012-03/2018  02/2013  06/2012  06/2012  06/2007 | ***Venia legendi* (Habilitation) für das Lehrgebiet Radiologie**, Radiologische Klinik, UKB, Dir.: Prof. Dr. H. H. Schild  Anerkennung als **Fachärztin für Radiologie**  **Facharztausbildung**, Radiologische Klinik, UKB, Dir.: Prof. H.H. Schild  **Naturwissenschaftliche Promotion in Pharmazie (Dr. rer. nat.)**,  Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, UKB, Dir.:Prof. Dr. J. Oldenburg.  **Approbation als Ärztin,** Bezirksregierung Köln  **Promotion in Humanmedizin (Dr. med.)**, Institut für klinische Chemie und Pharmakologie, UKB,Dir.: Prof. Dr. G. Hartmann  **Approbation als Apothekerin,** Bezirksregierung Köln |

**AUSBILDUNG**

|  |  |
| --- | --- |
| 03/2018  04/2012  2010 - 2012 | **Fachärztin für Radiologie**  **Ärztliche Prüfung**, Bezirksregierung Düsseldorf  **Studium der Humanmedizin** (Klinik), Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn |
| 2007 - 2012  2006-2012  02/2007 | **Experimentelle Tätigkeit im Labor für spezielle Lipiddiagnostik** (Leiter Prof. Dr. Dr. D. Lütjohann),Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie (Dir.: Prof. Dr. G. Hartmann), UKB  **Experimentelle Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin** **Molekularbiologie & Hämostaseologie**, Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (Dir.: Prof. Dr. J. Oldenburg), UKB  **Pharmazeutische Prüfung**, Bezirksregierung Münster |
| 2000 - 2006  1997 - 1999 | **Pharmazie-Studium**, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn  **Studium der Humanmedizin** (Vorklinik), Medizinische Universität, Pleven, Bulgarien |

**BEURKUNDUNGEN & AUSZEICHNUNGEN**

|  |  |
| --- | --- |
| 11/2020  01/2020  07/2019,  11/2017, 04/2015  10/2017  10/2016  07/2009 | **Adjunct Professorship of Chongqing Medical University**  **IROS Best scientific abstract,** Salzburg, Österreich  **High Intensity Focused Ultrasound Tumor Therapeutic Training,** **Certificate of excellence,** HIFU Training Base of China and National Research Center of Ultrasound Medicine, Chongqing University, China  **DEGUM Wissenschaftspreis 2017,** 41. DLT, Linz, Österreich  **DEGUM Best scientific abstract**, 40. DLT, Leipzig, Deutschland  **ISTH Best poster award**, Boston, USA |

**FÖRDERUNGEN**

|  |  |
| --- | --- |
| 04/2021 - 03/2022  09/2015, 03/2019  2016 - heute  2016- 2018 | **FEMAPL-Förderprogramm** zur Erlangung einer apl. Professur der Medizinischen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  **DFG-Förderung,** 1st & 2ndInternational HIFU Meeting „HIFU: Fundamentals and Clinical Practice“  Förderung der Kommission für Klinische Studien, BONFOR-Förderung, UKB  Wissenschaftsförderung der DEGUM |