

# Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Milka Marinova

Fachärztin für Radiologie / Nuklearmedizinische Diagnostik/ Apothekerin  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn  
☎ (+49) 228-287-15810 ✉ milka.marinova@ukbonn.de

## BERUFLICHER UND WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

---

seit 07/2024	<b>Professur (apl.) an der Medizinischen Fakultät</b> , Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
07/2024	<b>Fachkunde für das Gesamtgebiet der nuklearmedizinischen Diagnostik</b> , Ärztekammer Nordrhein
seit 04/2022	<b>Ärztin</b> , Klinik für Nuklearmedizin (Dir.: Univ.-Prof. Dr. M. Essler), UKB
08/2018-03/2022	<b>Ärztin</b> , Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, ( Dir.: Prof. Dr. U. Attenberger), UKB
05/2021	<b>Zertifizierung als DEGUM-Stufe-II</b> für hochqualifizierte Sonographie des Abdomens
seit 11/2020	<b>Adjunct Professorship of Chongqing Medical University</b> , China
05/2018	<b>Venia legendi (Habilitation) für das Lehrgebiet Radiologie</b> , Radiologische Klinik (Dir.: Univ.-Prof. Dr. H. H. Schild), UKB
03/2018	Anerkennung als <b>Fachärztin für Radiologie</b> , Ärztekammer Nordrhein
07/2012-03/2018	<b>Facharztausbildung</b> , Radiologische Klinik (Dir.: Univ.-Prof. H.H. Schild), UKB
02/2013	<b>Naturwissenschaftliche Promotion in Pharmazie (Dr. rer. nat.)</b> , Institut für Exp. Hämatologie und Transfusionsmedizin (Dir.: Univ.-Prof. Dr. J. Oldenburg), UKB
06/2012	<b>Approbation als Ärztin</b> , Bezirksregierung Köln
06/2012	<b>Promotion in Humanmedizin (Dr. med.)</b> , Institut für klinische Chemie und Pharmakologie (Dir.: Univ.-Prof. Dr. G. Hartmann), UKB
06/2007	<b>Approbation als Apothekerin</b> , Bezirksregierung Köln

## AUSBILDUNG

---

07/2024	<b>Fachkunde für das Gesamtgebiet der nuklearmedizinischen Diagnostik</b> , Ärztekammer Nordrhein
03/2018	<b>Fachärztin für Radiologie</b> , Ärztekammer Nordrhein, Düsseldorf
04/2012	<b>Ärztliche Prüfung</b> , Bezirksregierung Düsseldorf
2010 - 2012	<b>Studium der Humanmedizin (Klinik)</b> , Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
2007 - 2012	<b>Experimentelle Tätigkeit im Labor für spezielle Lipiddiagnostik</b> (Leiter: Prof. Dr. Dr. D. Lütjohann), Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie (Dir.: Univ.-Prof. Dr. G. Hartmann), UKB
2006-2012	<b>Experimentelle Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin Molekularbiologie&amp;Hämostaseologie</b> , Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (Dir.: Univ.-Prof. Dr. J. Oldenburg), UKB
02/2007	<b>Pharmazeutische Prüfung</b> , Bezirksregierung Münster
2000 - 2006	<b>Pharmazie-Studium</b> , Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
1997 - 1999	<b>Studium der Humanmedizin (Vorklinik)</b> , Medizinische Universität, Pleven, Bulgarien

## BEURKUNDUNGEN & AUSZEICHNUNGEN

---

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

## FÖRDERUNGEN

---

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