



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

Fachärztin für Radiologie / Apothekerin  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn  
☎ (+49) 228-287-16463 • ✉ milka.marinova@ukbonn.de

### BERUFLICHER UND WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

---

- 08/18 – heute **Apl. Oberärztin**, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Bonn, Dir.: Univ.-Prof. Dr. U. Attenberger
- 05/18 **Venia legendi (Habilitation) für das Lehrgebiet Radiologie**, Radiologische Klinik, Universitätsklinikum Bonn, Dir.: Univ.-Prof. Dr. H. H. Schild
- 03/18 Anerkennung als **Fachärztin für Radiologie**
- 02/13 **Naturwissenschaftliche Promotion in Pharmazie (Dr. rer. nat.)**, Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Dir.: Univ.-Prof. Dr. J. Oldenburg
- 06/12 **Approbation als Ärztin**
- 06/12 **Promotion in Humanmedizin (Dr. med.)**, Institut für klinische Chemie und Pharmakologie, Universitätsklinikum Bonn, Dir.: Univ.-Prof. Dr. G. Hartmann
- 06/07 **Approbation als Apothekerin**

### AUSBILDUNG

---

- 03/18 **Fachärztin für Radiologie**
- 07/12 – 03/18 **Facharztausbildung**, Radiologische Klinik, Universitätsklinikum Bonn
- 10 – 12 **Studium der Humanmedizin (Klinik)**, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
- 07 – 12 Experimentelle Tätigkeit im Labor für spezielle Lipiddiagnostik, Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie, Universitätsklinikum Bonn, Leiter Prof. Dr. Dr. rer. nat. D. Lütjohann
- 06 – 12 Experimentelle Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin, Molekularbiologie & Hämostaseologie, Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Leiter Prof. Dr. J. Oldenburg
- 00 – 06 **Pharmaziestudium**, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
- 97 – 99 **Studium der Humanmedizin (Vorklinik)**, Medizinische Universität, Pleven, Bulgarien

### BEURKUNDUNGEN & AUSZEICHNUNGEN

---

- 01/20 **IROS Best scientific abstract, Salzburg, Österreich**
- 07/19, 11/17, 04/15 **High Intensity Focused Ultrasound Tumor Therapeutic Training, Certificate of excellence**, Chongqing University, China, HIFU Training Base of China and National Research Center of Ultrasound Medicine
- 10/17 **DEGUM Wissenschaftspreis 2017, 41. DLT, Linz, Österreich**
- 10/16 **DEGUM Best scientific abstract, 40. DLT, Leipzig, Deutschland**
- 07/09 **ISTH Best poster award, Boston, USA**

### DRITTMITTEL

---

- 03/19, 9/15 DFG-Förderung, 1<sup>st</sup> & 2<sup>nd</sup> International HIFU Meeting „HIFU: Fundamentals and Clinical Practice“
- 16 – heute Förderung der Kommission für klinische Studien, Universitätsklinikum Bonn
- 16 – heute Wissenschaftsförderung der DEGUM
- 15 – heute BONFOR-Förderung Instrument 11B, Universitätsklinikum Bonn