

# Dr.in Christina Bogensperger



## Curriculum Vitae

---

### Persönliche Informationen

Name: Dr.in Christina Bogensperger

Nationalität: Österreich

---

Position: Assistenzärztin

---

### Hochschulabschlüsse

2016 Doktorin der gesamten Heilkunde (Dr.in med.univ.), Medizinische Universität Innsbruck

---

### Beruflicher Werdegang (Kurzfassung) und derzeitige Stellung

2008	2010	Bachelorstudium Biologie an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
2010	2016	Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck
2014	2016	Studentische Mitarbeiterin an der Medizinischen Statistik Innsbruck
08/2016	05/2017	Basisausbildung am Tauernklinikum Zell am See (Allgemeinchirurgie, Unfallchirurgie, HNO und Urologie)
05/2017	10/2017	Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin im Tauernklinikum Zell am See (Innere Medizin, Allgemeinchirurgie)
10/2017		Assistenzärztin an der Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie Innsbruck

09/2018            Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Daniel Swarovski Forschungslabor  
Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie,  
Medizinische Universität Innsbruck

---

### **Zusatzausbildungen, Berufsbezeichnungen**

03/2018            Grundkurs Abdomensonografie, BHB Salzburg

10/2018            Basic course of animal experimentation, Zentrale Versuchstieranlage  
Medizinische Universität Innsbruck

---

### **Klinischer Schwerpunkt**

Transplantationschirurgie

---

### **Mitgliedschaft & Stellung in wissenschaftlichen Gesellschaften und Organen**

Österreichische Gesellschaft für Chirurgie (ÖGC)

Österreichische Gesellschaft für Transplantation und Genetik  
(Austrotransplant)

Europäische Gesellschaft für Organtransplantation (ESOT)

---

### **Publikationen**

---

### **Preise und Auszeichnungen**

2019                Posterpreis Austrotransplant 2019, Bad Ischl "Weibliches  
Empfänger-Geschlecht entscheidet über unerwünschte Ergebnisse nach  
experimenteller Herztransplantation"

- 2020 Amerikanischer Transplantationskongress, Vortrag "Die Veränderungen von Transaminasen, LDH und pH-Werten während des NMP korrelieren mit einer frühen Dysfunktion des Allotransplantats
- 2020 2. Preis, Young Surgeons Award der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie

Innsbruck, 05.10.2023