

## **Dr.in Christina Bogensperger**



### **Curriculum Vitae**

---

#### **Persönliche Informationen**

Name: Dr.in Christina Bogensperger  
Nationalität: Austria

---

Posizione: Assistente medico

---

#### **Diploma/i die laurea**

2016 Medico di Medicina Generale (Dr.in med.univ.), Università di Medicina di Innsbruck

---

#### **Formazione professionale**

2008	2010	Laurea in biologia all'Università Leopold Franzens di Innsbruck
2010	2016	Studio di medicina umana presso l'Università di Medicina di Innsbruck
2014	2016	Assistente degli studenti presso il reparto di statistica medica di Innsbruck
08/2016	05/2017	Formazione di base presso l'ospedale dei Tauri Zell am See (chirurgia generale, traumatologia, otorinolaringoiatria e urologia)
05/2017	10/2017	Formazione in medicina generale presso la Clinica Tauern Zell am See (medicina interna, chirurgia generale)
10/2017		Assistente medico presso la Clinica Universitaria per la chirurgia viscerale, dei trapianti e toracica di Innsbruck

## **INNSBRUCK MEDICAL UNIVERSITY**

### **Department of Visceral, Transplant and Thoracic Surgery**

Director: Dietmar Öfner-Velano, MD, MAS, MSc, F.A.C.S.

---

09/2018 Collaboratore di ricerca presso il Laboratorio di ricerca Daniel Swarovski, Clinica universitaria per la chirurgia viscerale, dei trapianti e toracica, Università di Medicina di Innsbruck

---

### **Formazione professionale supplementare**

03/2018 Corso base di sonografia addominale, BHB Salisburgo

10/2018 "Corso di base della sperimentazione animale", laboratorio centrale di sperimentazione animale Università di medicina di Innsbruck

---

### **Area clinica**

Chirurgia dei trapianti

---

### **Affiliazione e ruolo in società scientifiche**

Società Austriaca di Chirurgia (ÖGC)

Società Austriaca per i Trapianti e la Genetica (Austrotransplant)

Società Europea per il Trapianto di Organi (ESOT)

---

### **Publicazioni**

---

### **Premi**

2019 Premio per il poster Austrotransplant 2019, Bad Ischl "Il genere femminile ricevente determina esiti negativi a seguito di un trapianto di cuore sperimentale".

- 2020                      Congresso Americano sui Trapianti, Presentazione "I cambiamenti delle transaminasi, LDH e livelli di pH durante il NMP sono correlati con la disfunzione dell'allotrapianto precoce
- 2020                      2° Premio, Young Surgeons Award della Società Austriaca di Chirurgia

Innsbruck, 23.03.2023