

Dr.in Christina Bogensperger



Curriculum Vitae

Persönliche Informationen

Name: Dr.in Christina Bogensperger

Nationalität: Austria

Posizione: Specialista

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: Univ.-Prof. Dr. Stefan Schneeberger, Executive MBA HSG

- 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'allotrianto precoce"
- 2020 2° Premio, Young Surgeons Award della Società Austriaca di Chirurgia

Innsbruck, 06.02.2026