

## **Dr. med. Dipl. biol. Stephanie Andres**

Fachärztin für Humangenetik

### **Beruflicher Werdegang**

- seit 04/2021 Fachärztin für Humangenetik bei Medcover,  
seit 10/2021 im MVZ München Ost
- 2018-2021 Ärztliche Lotsin im Zentrum für Seltene Erkrankungen der  
TU München (ZSE TUM)
- 2011-2021 Assistenz- und Fachärztin für Humangenetik, Klinikum rechts der Isar,  
Institut für Humangenetik (Leitung Prof. Th. Meitinger)
- 2008-2010 Assistenzärztin in der Weiterbildung zur FÄ für Humangenetik,  
Klinikum Harlaching, Kinder- und Jugendpsychosomatik
- 2007-2008, Assistenzärztin in der Weiterbildung zur FÄ für Humangenetik,  
Praxis für Pränatal-Medizin München

### **Studium und Weiterbildung**

- 2008-2017 Zusatzausbildung Psychotherapie für Fachärzte (tiefenpsychologisch  
fundierte), Weiterbildungsinstitute: Akademie für Psychoanalyse und  
Psychotherapie München e.V., ÄPK München
- 2000-2006 Studium der Medizin, LMU München (Vorklinik) / TU München (Klinik)
- 2000-2001 Doppelstudium Dipl.-Biologie/Medizin, LMU München
- 1995-2001 Studium der Dipl.-Biologie, LMU München

## **Qualifikationen und Mitgliedschaften**

- 2018-2021    Ärztliche Lotsin im Zentrum für Seltene Erkrankungen der TU München (ZSE TUM)
- 07/2017     Zusatzbezeichnung Psychotherapie (TP)
- 10/2016     Fachärztin für Humangenetik (BLAEK)
- 2003-2007    Dissertation: „Die Rolle von Genveränderungen in SOCS3 bei der Entstehung von Asthma und Allergien im Kindesalter“
- 01/2001     Diplom-Biologin (LMU München)
- 2000-2001    Diplom-Arbeit: „Neue auf der FISH-Technik basierende Ansätze zur hochauflösenden Analyse von Telomeren“

## **Mitgliedschaft in Fachgesellschaften**

- Deutsche Gesellschaft für Humangenetik (GfH)
- European Society of Human Genetics (ESHG)

## **Publikationen**

Mitautorin diverser humangenetischer Veröffentlichungen

## **Sonstiges**

- Spezialsprechstunde Phelan-McDermid-Syndrom
- Spezialsprechstunde „Wenn Gene ratlos machen“, Unterstützung im Kontext humangenetischer Beratung und Diagnostik