

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