

# Lebenslauf

## Saskia Biskup

### Persönliche Daten

---

Name: **Dr. med. Dr. rer. nat. Saskia Biskup**

Geburtsort: Frankfurt, Deutschland

Geburtsdatum: 26. Dezember 1971

Staatsbürgerschaft: Deutsch

Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch, Französisch

Adresse: CeGaT GmbH, Paul-Ehrlich-Str. 23, 72076 Tübingen, Deutschland

Telefon: 07071-565 44 00 / Fax: 07071-565 44 22

E-Mail: saskia.biskup@cegat.de



### Bildungsweg

---

2009	Universität Tübingen, Tübingen, Deutschland	Facharzt für Humangenetik
2005-2008	Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore, USA	Neurogenetik mit Schwerpunkt auf neurodegenerative Krankheiten
2003-2005	Universität München, München, Deutschland	Neurogenetik mit Schwerpunkt Parkinson-Syndrom
2003	Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland	Promotion im Bereich Genetik
1999	Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland	Doktor der Medizin

### Positionen und Beschäftigungen

---

2022-heute	Mitgründerin des MVZ Zentrum für ambulante Onkologie Tübingen, Tübingen, Deutschland
2010-heute	Gründerin und Inhaberin des Zentrums für Humangenetik Tübingen, Tübingen, Deutschland
2009-heute	CEO & Mitgründerin und Laborleitung CeGaT GmbH, Tübingen, Germany
2005-2008	Forschungsstipendiat (Humangenetik und Neurogenetik) an der Johns Hopkins Universität, Baltimore, USA
2002-2005	Forschungsstipendiat (Humangenetik und Neurogenetik) an der Technischen Universität München, Deutschland

## Wissenschaftlicher Erfolg

---

h-index 48; > 200 Publikationen mit Peer Review, > 9.000 Zitationen

### Subspezialisierungen in Humangenetik

- Tumordiagnostik
- Neurodegenerative Erkrankungen
- Neuromuskuläre Erkrankungen
- Hirnentwicklungsstörungen
- Epileptische Störungen & Migräne
- Ionenkanalerkrankungen
- Mitochondriopathien

### Fachbezogene Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Humangenetik
- Europäische Gesellschaft für Humangenetik
- Amerikanische Gesellschaft für Humangenetik
- Deutsche Gesellschaft für Neurogenetik

## Auszeichnungen

---

2014	EU-Preis für Innovatorinnen
2013	Ernst & Young "Entrepreneur of the Year"
2011	Deutscher Gründerpreis in der Kategorie StartUp
2006	Peter Gruber Foundation International Young Scientist Award
2005	International Congress of Parkinson's Disease Young Scientist Award