

# **Prof. Dr. med. Sabine Segerer**

Fachärztin für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

## **Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:**

- 11/1998-04/2005 Studium der Humanmedizin an der Universität Würzburg  
05/2005 Ärztliche Prüfung (Staatsexamen) und Approbation  
05/2005-12/2012 Universitätsfrauenklinik Würzburg  
07/2011 Facharzt-Anerkennung Gynäkologie und Geburtshilfe  
06/2013 Schwerpunkt Endokrinologie und Reproduktionsmedizin  
2013-2015 Endokrinologikum Hamburg  
Seit 2015 amedes experts Hamburg

## **Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:**

### Promotion

- 2006 Antwortverhalten Galanin-immunoreaktiver isolierter Spinalganglienzellen der Ratte auf Hitze- und Capsaicinstimulation in Abhängigkeit von neurotrophen Faktoren  
*Prof. Dr. Marlen Petersen, Physiologisches Institut der Universität Würzburg*

### Forschungsschwerpunkt

Universitätsfrauenklinik Würzburg: Untersuchung des Einflusses von Cytokinen, Chemokinen und hormonellen Faktoren auf Immunzellen der Frühschwangerschaft

- 2012 Forschungsaufenthalt an der University of Adelaide, Institute for Reproductive Immunology (Head: Sarah Robertson): Differenzierung der Immunzellpopulationen bei Patientinnen mit Endometriose und Untersuchung deren Einfluss auf das nozizeptive System
- 10/2012 Habilitation
- 2013-2019 Steuergruppenmitglied der S3 Leitlinie „Hormonelle Kontrazeption“.
- 2021-2024 Koordinatorin der S2k Leitlinie „Nicht-hormonelle Kontrazeption“

**Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

2013-2019 Steuergruppenmitglied der S3 Leitlinie „Hormonelle Kontrazeption“ (als Expertin)

2021-2024 Koordinatorin der S2k Leitlinie „Nicht-hormonelle Kontrazeption“ (als Vertreterin der DGGG)

**Mitgliedschaft in Beratungsgremien:**

- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe,
- Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin,
- Deutsche Menopausengesellschaft

**Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:**

keine

**Auszeichnungen:**

keine

[Stand: 27.11.2025]