

Dr. Helga Rübsamen-Schaeff

stv. Vorsitzende des Universitätsrats

- * 1949, verheiratet, ein Sohn
- **1967-1971:** Chemiestudium, Universität Münster
- **1973:** Promotion zum Dr. rer. nat.
- **1974-1979:** Post Doc im Department of Biochemistry, Cornell University, Ithaca, NY, USA
Postdoc Universität Gießen
- **1979-1981:** Habilitationsstipendium von der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- **1981-1982:** Wissenschaftlerin, Abteilung für Virologie, Paul-Ehrlich-Institut, Bundesanstalt für Sera und Impfstoffe
- **1982-1993:** Chemotherapeutisches Forschungsinstitut, Georg-Speyer-Haus, Frankfurt
- **1983:** Habilitation Universität Frankfurt
- **1983-1985:** Gastwissenschaftlerin, Harvard University, Cambridge, MA, USA
- **1987-1993:** Geschäftsführende Direktorin des Chemotherapeutischen Forschungsinstituts Georg-Speyer-Haus, Frankfurt
- **Seit 1998:** Professorin (Biochemie und Virologie) Universität Frankfurt
- **1994-2001:** VP, Leitung Forschung Virologie, Bayer AG; Fortsetzung Professur Frankfurt
- **2001-2006:** Senior VP, Leitung der Antiinfektiva-Forschung, Bayer AG; Fortsetzung Professur Frankfurt
- **Seit 2006:** Geschäftsführerin der AiCuris GmbH & Co. KG, Wuppertal, Fortsetzung der Professur in Frankfurt

Gutachterliche Tätigkeiten

- Wissenschaftliche Begutachtung für diverse internationale Fachzeitschriften
- Gutachterin für DFG, Forgen, EU

Gremien

- Stellvertretende Präsidentin der GDCh bis 2001
- Mitglied im Vorstand der Gesellschaft deutscher Chemiker bis 2003
- Mitglied des European Research Advisory Board der EU, EURAB bis 2007
- Beirat Deutsches Museum, München bis 2004
- Jury Deutscher Zukunftspreis - Preis des Bundespräsidenten für Technik und Innovation seit 01/2002
- Mitglied im Kompetenznetzwerk Stammzellen-Forschung NRW
- Senatorin der Fraunhofer-Gesellschaft seit 2003

Aktuelle Forschungsinteressen

- Antivirale Chemotherapie (HIV, Herpes, Hepatitis B und C, Cytomegalieviren)
- antibakterielle Chemotherapie
- neue/neu erkannte infektiöse Krankheiten
- Onkologie (Tumorgene, Tumor-Suppressor-Gene, Gentherapie)

Ausgewählte Preise/Stipendien

- Studienstiftung des Deutschen Volkes
- Max Kade Foundation, New York
- Winnacker Preis
- Bundesverdienstkreuz 1. Klasse
- Managerin des Jahres 2004