

## **Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Ralph Mösges**

Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,  
Allergologie und Medizinische Informatik in Köln

Kommiss. Direktor Institut für Medizinische Statistik,  
Informatik und Epidemiologie, Bereich Medizinische  
Informatik  
Universitätsklinikum Köln



Studien in Elektrotechnik, Medizin und Phonetik an den Universitäten  
Aachen und München

- Diplomingenieur, Fachrichtung Nachrichtentechnik 1976
- Bauassessor mit großer Staatsprüfung 1981
- Promotion in Humanmedizin 1985
- Klinische Tätigkeit in Pneumologie und Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
- Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde 1989
- Zusatzbezeichnungen Allergologie und Medizinische Informatik 1990 und 1987
- Habilitation für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und für Medizinische Informatik 1992

1985-1987

- Weiterbildung in Medizinischer Informatik am WHO Kooperationszentrum LERS, Paris und München

1987-1996

- Leiter des Forschungsbereiches der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Plastische Kopf- und Hals-Chirurgie, Universitätsklinikum der RWTH Aachen

Seit 1996

- Professor und Leiter des Lehr- und Forschungsgebietes Medizinische Informatik im Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Epidemiologie der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln

Autor von mehr als 250 Publikationen sowie Autor/Herausgeber von 9 Büchern. Editor von Bänden der Zeitschriften „Allergologie“, „Current Opinions in Allergy and Clinical Immunology“ und „Allergy“. Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates mehrerer Fachzeitschriften.

Seit 1985 beteiligt an mehr als 100 klinischen Studien als Leiter der klinischen Prüfung nach § 40 AMG, Prüfarzt, Studienkoordinator, Monitor und Biometriker.

Mitglied der Expertenkommissionen zur Entwicklung der Leitlinien zur Rhinosinusitis und zum Hörsturz.

Mitglied der Ethikkommission an der Universität zu Köln.

Preisträger des „Apherese-Innovationspreises“ 2009 und des „Best Poster Award“ beim HNO-Weltkongress 2009.

Chairman der HNO-Sektion und Mitglied des Exekutiv-Komitees der Europäischen Akademie für Allergie und Immunologie (EAACI).

Vizepräsident von INTERASMA der Globalen Asthma Assoziation (GAA).