

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Otmar Schober



geb. 15.02.1948 in Bad Rothenfelde/Strang

E-Mail: schober.otmar(at)uni-muenster.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Otmar Schober
em. Direktor der Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster

Akademischer Lebenslauf / Beschäftigungsverhältnisse:

- | | |
|-------------|---|
| 1966 - 1967 | Maschinenbaupraktikum in Hannover und Birmingham, England |
| 1967 - 1973 | Studium der Physik, Diplom (1971), und Promotion zum Dr. rer. nat. (Prof. Dr. Dr. h. c. mult. G. Ertl) am Institut für Physikalische Chemie, TU Hannover |
| 1973 - 1974 | Wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Physikalische Chemie, Ludwig-Maximilians-Universität München |
| 1974 | Liebig-Stipendium (Advancement of Young Professors) |
| 1974 - 1979 | Studium der Humanmedizin an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, an der Medizinischen Hochschule Hannover und an der Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital, London: Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes; Medizinisches Staatsexamen und Approbation als Arzt, Promotion zum Dr. med. an der Medizinischen Hochschule Hannover (Prof. Dr. Dr. h. c. H. Hundeshagen) |
| 1979 - 1988 | Klinische Ausbildung/wissenschaftliche Arbeiten (Institut für Nuklearmedizin und spezielle Biophysik), Medizinische Hochschule Hannover (Prof. Dr. Dr. h. c. H. Hundeshagen) |
| 1985 - 2011 | Vertrauensdozent der Studienstiftung des Deutschen Volkes |
| 1988 - 2013 | Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster |
| 1991 | Erster Listenplatz und Absage eines Rufes auf den Lehrstuhl für Nuklearmedizin der Universität Zürich |
| 1992 | Ablehnung des Rufes auf den Lehrstuhl für Nuklearmedizin der Universität Hamburg |

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Molekulare Bildgebung
- Multimodale Schnittbildgebung
- Thyreoidologie

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

1991 - 1998	Mitglied des Vorstandes der Deutschen Röntgengesellschaft
1994 - 1998	Prorektor für Forschung und Wissenschaftlichen Nachwuchs, Vertreter des Rektors der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
1994 - 2002	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Hamburger Jung-Stiftung für Wissenschaft und Forschung
1995 - 2003	Fachgutachter der DFG, Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlenbiologie
1996	Mitglied des Vorstandes und Kongresspräsident der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin
seit 1996	Mitglied der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste
1999 - 2003	Projektleiter und Vorstandsmitglied des Sonderforschungsbereiches SFB 556, Herzinsuffizienz und Arrhythmie, der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
seit 2003	Delegierter der Union of German Academy of Medical Sciences and Humanities to the InterAcademyMedical Panel
2004 - 2012	Sprecher des Sonderforschungsbereiches SFB 656: Molekulare kardiovaskuläre Bildgebung, der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
seit 2007	Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften - acatech. Sprecher des Themennetzwerks Gesundheitstechnologie (2011)
2007	Gründung und Principal Investigator des European Institute for Molecular Imaging an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
2010 - 2012	Präsident der Japanese German Radiological Affiliation

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

2001 - 2011	Editor-in-Chief der Zeitschrift „Nuklearmedizin“
2002 - 2010	Vorsitzender der Ethikkommission der Medizinischen Fakultät der Universität Münster und der Ethikkommission der Ärztekammer Westfalen-Lippe
2003 - 2010	Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirates des Förderkreises der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
2004	Gründung: schoberstiftung - für christliche Hospizarbeit

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

1979	Dissertationspreis der Medizinischen Hochschule Hannover
1987	Oncology Award (Johann Georg Zimmermann, Hannover)
2013	Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin
2013	Bundesverdienstkreuz am Bande
2014	Ehrenmitglied der Deutschen Röntgengesellschaft

[Stand: Mai 2014]