

Lebenslauf

Name:	Prof. Dr. med. Bernd Schultes
Geburtsdatum/-ort:	09.12.1969, Trier
Staatsangehörigkeit:	deutsch
06.1990	Abitur an Main-Taunus Schule, Hofheim/Taunus
07.1990 - 09.1991	Zivildienst im Funktionsbereich der Kliniken des Main-Taunus-Kreises, Krankenhaus Hofheim am Taunus
10.1991 – 10.1997	Medizinstudium an der Johannes Gutenberg Universität, Mainz

Klinische Ausbildung/Tätigkeit

10.1991 – 02.1997	Stetige Aushilfe im Pflegedienst, Kliniken des Main-Taunus-Kreises, Krankenhaus Hofheim am Taunus
10. 1997 – 04.1999	AiP in der klinischen Forschergruppe für Neuroendokrinologie (Leiter: Prof. Dr. J. Born) und Medizinischen Klinik 1 (Direktor: Prof. Dr. H.L. Fehm), Universität zu Lübeck
04. 1999 – 05.2004	Assistenzarzt in der Medizinischen Klinik 1, Universität zu Lübeck
03.2004	Anerkennung zum Facharzt für Innere Medizin
05.2004 – 04.2005	Funktionsoberarzt im Bereich Endokrinologie/Diabetologie Medizinischen Klinik 1, Universität zu Lübeck
11.2004	Fachkunde Ernährungsmedizin
12.2004 – 10.2005	Hygienebeauftragter Arzt der Medizinischen Klinik 1, Universität zu Lübeck
04.2005 – 10.2005	Oberarzt der internistischen Notaufnahme, Medizinischen Klinik 1, Universität zu Lübeck
10.2005 – 11.2012	Leiter des interdisziplinären Adipositas-Zentrums Ostschweiz, Kantonsspital St. Gallen, Schweiz
12.2012	Gründung des eSwiss Medical & Surgical Centers in Kooperation mit der Hirslanden Klinik Stephanshorn, St. Gallen
08.2005	Anerkennung der Gebietsbezeichnung Endokrinologie
09.2005	Fachkunde Rettungsdienst
04.2006	Anerkennung als Diabetologe DDG

01.2013 Fähigkeitsausweis Praxislabor

Wissenschaftlicher Werdegang

- 10.1994 – 12.1996 Wissenschaftliche Hilfskraft im Schlaflabor der III. Medizinischen Klinik, Schwerpunkt Pneumologie (Direktor: Prof. Dr. B. Ferlinz), Johannes Gutenberg Universität, Mainz
- 06.1998 Promotion. Titel der Dissertationsarbeit: „Untersuchung von Einflußfaktoren auf die Leptinkonzentrationen im menschlichen Blut unter besonderer Berücksichtigung des Diabetes mellitus“. Doktorvater: Prof. Dr. J. Beyer, Direktor der Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen, Johannes Gutenberg-Universität Mainz.
- 01.2004 Habilitation im Fach Innere Medizin an der Universität zu Lübeck. Titel der Habilitationsschrift: „Hypoglykämie – Endokrine und neuro-kognitive Reaktionen“
- 05.2007 Berufung auf eine W3 Professur für Verhaltensendokrinologie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen (abgelehnt)
- November 2008 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der Universität Lübeck, Deutschland
- 09.2009 „Good Clinical Practice“ Fortbildung, Modul 1 + 2

Wissenschaftliche Preise:

1. Verleihung des Menarini-Preis 2000 durch die Deutsche Diabetes Gesellschaft
2. Verleihung des Ernst-and-Berta Scharer Preis 2003 durch die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie, Sektion Neuroendokrinologie
3. Verleihung des Adipositasforschungspreis 2005 durch die Deutsche Adipositas Gesellschaft
4. Verleihung des Ernst-Friedrich Pfeiffer Preis 2008 durch die Deutsche Diabetes Gesellschaft
5. Verleihung des „Takeda Grants for Clinical Research“ 2010 durch die Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie
6. Verleihung des „Somogyi Award“ 2012 durch die Ungarische Diabetes Gesellschaft.

Mitgliedschaften European Association for the Study of Diabetes
Swiss Study Group for Morbid Obesity (SMOB)

Endocrine Society
International Federation for the surgery of obesity and metabolic disorders (IFSO)
Schweizerische Gesellschaft für Ernährung
Schweizer Adipositas Stiftung
Schweizer Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie
Deutsche Diabetes Gesellschaft
Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Deutsche Adipositas Gesellschaft/EASO/IASO
North American Association of the Study of Obesity (NAASO)
Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin
FMH Schweiz
Städtischer sowie Kantonaler Ärzteverein St. Gallen

Wissenschaftlicher Gutachter für die internationalen Fachzeitschriften:

Plos Medicine; Diabetes; Diabetologia; Diabetic medicine; Diabetes/Metabolism Research and Reviews; International Journal of Obesity; Obesity; Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism; Endocrinology; Metabolism; Clinical Endocrinology; European Journal of Endocrinology; Journal of Neuroendocrinology; Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes; Applied Physiology, Nutrition and Metabolism; Metabolism; Journal of the American College of Nutrition; Nutrition and Metabolism; Archives of Medical Research; Developmental Neurophysiology; Journal of Pediatrics; Journal of Medical Genetics; Stress; Clinical Cardiology; Appetite; BMC Immunology; Human Brain Mapping; Cerebral Cortex.