

CURRICULUM VITAE

Univ. Prof. Prim. Dr. Wolfgang Sperl M.D., Ph.D.
Rektor Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU)

Kontakt: Strubergasse 21, A-5020 Salzburg
Tel.: 43 662 242080100, wolfgang.sperl@pmu.ac.at

Geburtsdatum: 15. Mai 1956

Familienstand: verheiratet, 1 Tochter

Ausbildung:

1974-1981 **Medizinstudium** an der Leopold Franzens Universität Innsbruck
1981 **Promotion** unter den Auspizien des Bundespräsidenten
1987 **Facharztanerkennung** für Kinderheilkunde
1992 **Promotion** an der Univ.-Kinderklinik Nijmegen, Niederlande
1992 **Habilitation**, Univ.-Kinderklinik Innsbruck
1998 **tit.a.o. Professor** (Univ. Innsbruck)
2006 **Univ. Prof.**, Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU), Lehrstuhl für Pädiatrie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Salzburg

Berufserfahrung:

1982 Ableistung des Präsenzdienstes, Heeresspital Stammersdorf
1982-1983 **Turnusarzt**, KH der Barmherzigen Schwestern Linz
1983-1990 **Assistenz-/Facharzt**, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Univ. Innsbruck
1992-1996 **1. Oberarzt**, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Univ. Innsbruck,
1996-2021 **Vorstand und Primararzt** der Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Uniklinikum Salzburg
seit 2010 **Ärztl. Leitung**, Sonderkrankenanstalt Kinderneurorehabilitation REKIZ
2013-2021 **Vorsitzführung** und Koordination im Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
2015 **Wissenschaftliche Leitung** des Universitätslehrgangs „Early Life Care“, PMU/St. Virgil
seit 2010 **Wissenschaftliche Leitung** Kinder- und Jugendrehabilitation St. Veit im Pongau

Mitgliedschaften:

seit 1984 **Mitglied Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)**
2015-2018 **Präsident** Österreichische Gesellschaft für Kinder und Jugendheilkunde (ÖGKJ)
seit 2019 **Vizepräsident** der ÖGKJ
seit 2010 **Leiter des Referates** für Rehabilitation im Kindes- und Jugendalter der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde (ÖGKJ)

Austrian Society for Biochemistry and Molecular Biology
German Association of Pediatricians
Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism SSIEM
Association for Pediatric Metabolic Disease
Society for Prevention of Sudden Death
Österreichisches Grünes Kreuz
European Metabolic Group (EMG)

Wissenschaftliche Kooperationen und Projekte:

1993-1995	Projektleitung: Vorsorgeprogramm zur Verhinderung des plötzlichen Säuglingstodes in Tirol
seit 1998	Kooperation mit der Karls Universität Prag: Charakterisierung von Patienten mit ATP Synthase Defekten. Spezialisierung in der Diagnostik von angeborenen Stoffwechselstörungen, insbesondere Mitochondriopathien, Bildung eines internationalen Referenzlabors mit Priv.-Doz. Dr. Hans Mayr.
seit 2000	Etablierung des „Zentrums für Mitochondriale Diagnostik“ Salzburg-München Leiter der Arbeitsgruppe für Mitochondriale Krankheiten der APS, Publikation von Leitlinien (AWMF, Evidenzstufe 2) für die Diagnostik und Therapieansätze für Mitochondriale Krankheiten im Kindesalter
2009	SSIEM Board Certification in Pediatric Metabolic Medicine zusammen mit der Univ. Kinderklinik Innsbruck (Prof. Karall)
2007-2019 2017-2019	Mitglied des Steering Boards des Deutschen MITONET Ärztl. Leitung Projekt Juniormed. mit der Österr. Apothekerkammer und ÖGKJ.
2019	Assoziiertes Zentrum, European Reference Network (ERNmetab: Zentrum für angeborene Stoffwechselstörungen mit Schwerpunkt Mitochondriopathien und lysosomale Speicherkrankheiten)

Preise und Auszeichnungen:

1991	Österreichische Gesellschaft für Kinder- u. Jugendheilkunde Beste deutschsprachige Arbeit: "Zur biochemischen Diagnostik seltener hereditärer Stoffwechselstörungen"
1992	Nestle-Alete Preis: "Postnatal development of pyruvate oxidation in quadriceps muscle of the rat " und "Enzyme activities of the mitochondrial energy generating system in skeletal muscle tissue of preterm and fullterm neonates"
1994	Eduard-Wallnöfer Preis für das "Vorsorgeprogramm zur Verhinderung des plötzlichen Säuglingstodes in Tirol"

Publikationen:

230 in PubMed gelistete Publikationen
41 Buchbeiträge
über 350 Abstracts bei internationalen Meetings (invited lectures, oral communications, poster presentations)

Kumulativer Impaktfaktor 665 bei 185 peer reviewed papers,
Hirsch Index 45, RG Score 46,38