

Übersicht Fritz-Wörwag-Forschungspreis

Jahr	Thema der Ausschreibung	Preisträger	Thema der prämierten Arbeit
1988	Neue Erkenntnisse aus Wissenschaft und Klinik auf dem Gebiet der B-Vitamine	PD Dr. Klaus-Henning Krause, Friedrich-Bauer-Institut München	„B-Vitamine und Epilepsie“
1991	Arbeiten auf dem Gebiet der lipidlöslichen Thiaminderivate	Prof. Dr. Roland Bitsch, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Inst. für Ernährungswissenschaft	„Bioäquivalenz von Thiamin“
1994	Funktionelle Konsequenzen einer Unterversorgung von Elektrolyten und/oder Vitaminen in Zielorganen	1. Prof. Dr. H. Biesalski, Universität Hohenheim 2. Prof. Dr. W. Zidek, Poliklinik der Universität Münster	1. „Ursachen, Folgen und therapeutische Möglichkeiten lokaler Vitamin-A-Defizite im Respirationsepithel“ 2. „Zellulärer Magnesiumhaushalt bei essentieller Hypertonie und bei Präeklampsie“
1996	Stellenwert der fettlöslichen Thiaminanaloga im Spektrum der B-Vitamine	Prof. Dr. med. Hilmar Stracke, Med. Klinik und Poliklinik der Universität Giessen	„ A Benfotiamine – Vitamin B Combination in Treatment of Diabetic Polyneuropathy“
1999	Die Bedeutung von Biofaktoren (Mikronährstoffen) für den Diabetiker	Prof. Dr. med. Hans-Peter Hammes, Klinikum Mannheim	„Benfotiamin und die Bedeutung von Glykierungsfolgeprodukten in der Pathogenese der diabetischen Angiopathie“
2007	Die Bedeutung von Thiamin und dessen Derivaten wie z.B. Benfotiamin in der Prävention und Therapie schwerwiegender Erkrankungen, insbesondere diabetischer Begleiterkrankungen	1. Prof. Paul Thornalley 2. <i>Nachwuchspreis: Dr. Nicole Schupp</i>	1. High prevalence of plasma thiamine deficiency in diabetes linked to marker of vascular disease 2. <i>Benfotiamine exhibits direct antioxidative capacity and prevents induction of DNA Damage in vitro</i> <i>und</i> <i>Benfotiamine reduces genomic damage on peripheral lymphocytes of hemodialysis patients</i>