

Travel Grant 2008 év győztesei: Berta I Ágnes, Fejes Imre, Losonczy Gergely, Somfai Gábor Márk, Szabó Arnold

Dr. Berta I. Ágnes (Semmelweis Egyetem Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet Budapest), .I. Berta, A. Szabo, A. Lukats, G. Halasz, N. Mullner, P. Rohlich, A. Szel, A. L Kiss. Redistribution of Phototransduction Proteins and Modulating Molecules in the Developing Retina.

Dr. Fejes Imre (Szegei Tudományegyetem Szemészeti Klinika). I.Z. Fejes, P. Kocsis, G. Pokorny, M. Janáky. Early Detection of Chloroquine Retinal Toxicity With Electrophysiological Methods

Dr. Losonczy Gergely (DEOEC Szemészeti Klinika), G. Losonczy, I. Balogh, L. Takacs, A. Fekete, A. Berta. Association of CFH Y402H, LOC387715, HTRA1 Polymorphisms and ApoE Alleles With Age Related Macular Degeneration in Hungarian Patients

Dr. Somfai Gábor Márk (Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika Budapest), G. Somfai, E. Tátrai, S. Ranganathan, D. Fernández. Age-Related Changes in Macular Structure Among Young and Middle-Aged Healthy Subjects Assessed by OCT Image Segmentation

Dr. Szabó Arnold (Semmelweis Egyetem Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet Budapest) A. Szabo, D. Vegvari, G. Deak, A. Lukats, A.I. Berta, A. Szel. The Expression of Erythropoietin and Its Receptor in the Developing Rat Retina