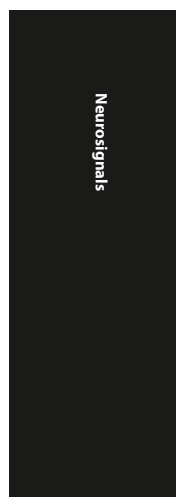


Special Issue
Sphingolipids

- 1 Swiprosin-1/ EFhd2: from Immune Regulator to Personality and Brain Disorders
Kogias G. (Erlangen), Kornhuber J. (Erlangen), Reimer D. (Erlangen), Mielenz D. (Erlangen), Müller C. (Erlangen)
- 20 Pharmacological Inhibition of Acid Sphingomyelinase Ameliorates Experimental Autoimmune Encephalomyelitis
Walter S. (Homburg/Saar; Chelmsford), Gulbins E. (Essen; Cincinnati), Halmer R. (Homburg/Saar), Jahromi N. (Bern), Becker K. (Essen), Schottelk A. (Homburg/Saar), Blatti C. (Bern), Davies L. (Homburg/Saar), Schnoeder L. (Homburg/Saar), Bertsch T. (Nürnberg), Engelhardt B. (Bern), Fassbender K. (Homburg/Saar)
- 32 The Acid Sphingomyelin/Ceramide System as Target for Ischemic Stroke Therapies
Mohamud Yusuf A. (Essen), Hagemann N. (Essen), Hermann D. (Essen)
- 44 Interferon in the CNS
Bhat H. (Essen), Lang K. (Essen), Hardt C. (Essen), Lang J. (Essen)
- 54 Sphingomyelin Synthases in Neuropsychiatric Health and Disease
Mühle C. (Erlangen), Canalejas R. (Erlangen), Kornhuber J. (Erlangen)



NEURO SIGNALS

Gain new insights into
neuronal signaling at molecular, cellular and system levels

