



Angela Rosenbohm

Kontakt

Angela Rosenbohm

Publikationen (3)

German ALS network MND-NET, Weis J, Dorst J, Volk A, Borck G, Sperfeld A, de Carvalho M, Klopstock T, Sendtner M, Otto M, Schuster J, Weishaupt J, Andersen P, Ludolph A, Meitinger T, Freischmidt A, Danzer K, Braak H, Del Tredici K, Jablonka S, Kubisch C, Zeller D, Weydt P, Grosskreutz J, Meyer T, Petri S, Grehl T, Müller K, Yilmaz R, Rosenbohm A, Ruf W, Neuwirth C, Hübers A, Günther K, Knehr A, Jordan B, Schrank B, Claeys K, Pinto S, Weber M, Brenner D. Reply: Adult-onset distal spinal muscular atrophy: a new phenotype associated with KIF5A mutations. *Brain* 2019; 142:e67.

van den Berg L, Grosskreutz J, Weber M, Couratier P, Corcia P, van Es M, Bredenoord A, Shaw C, Gunkel A, Rödiger A, Ludolph A, Petri S, de Carvalho M, Veldink J, Moons K, Hardiman O, Chio A, Al-Chalabi A, Shaw P, Turner M, Talbot K, Van Damme P, Ringer T, Körner S, Gromicho M, Pinto S, Thompson A, McDermott C, Martin S, Calvo A, Rooney J, van Eijk R, Visser A, Debray T, Kobeleva X, Rosenbohm A, Stubendorff B, Hollinger H, Kazoka M, Heverin M, Vajda A, van Rheenen W, Van Vugt J, Dekker A, Middelkoop B, Sommer H, Westeneng H. Prognosis for patients with amyotrophic lateral sclerosis: development and validation of a personalised prediction model. *Lancet Neurol* 2018; 17:423-433.

Rosenbohm A, Ludolph A, Weishaupt J, Andersen P, Weber M, Huppertz H, Kubisch C, Volk A, Marroquin N, Weydt P, Kassubek J, ALS Schwaben Register Group. Can lesions to the motor cortex induce amyotrophic lateral sclerosis?. *J Neurol* 2013; 261:283-90.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch