



**Max Koppers**

**Kontakt**

Max Koppers

## Publikationen (3)

Zhang K, Arcuti S, Brunetti M, Moglia C, Calvo A, Ratti A, Tiloca C, Gellera C, Pensato V, Mazzini L, Capozzo R, Zecca C, Blair I, Stuit R, Muller B, Filosto M, Padovani A, Riva N, Penco S, Lunetta C, Sorarù G, Bertolin C, Blauw H, Curtis C, Hofman A, Estrada K, Rivadeneira F, Uitterlinden A, Dartigues J, Tzourio C, Amouyel P, van der Kooi A, de Visser M, D'Alfonso S, Comi G, Del Bo R, Cereda C, Pansarasa O, Smith B, Shaw C, Weber M, Goris A, Nöthen M, McCann E, Veldink J, Corcia P, Andersen P, Hardiman O, Landers J, Glass J, Brown R, Pers T, Franke L, Van Damme P, Vourc'h P, Silani V, van den Berg L, Al-Chalabi A, Breen G, Lewis C, Pasterkamp R, van Es M, de Bakker P, Visscher P, Wray N, Robberecht W, Weishaupt J, Stubendorff B, Prell T, Ringer T, Witte O, Grosskreutz J, Kiernan M, Pamphlett R, Rowe D, Nicholson G, Kurth I, Hübner C, Ludolph A, Powell J, Logroscino G, Tortelli R, Pupillo E, Beghi E, Chio A, Casale F, Leigh P, Fifita J, Chandran S, Koritnik B, Ravnik-Glavač M, Vrabec K, Rogelj B, Lin K, Ticozzi N, Vajda A, Menelaou A, Medic J, Zidar J, Leonardis L, Polak M, Rojas-García R, Mora J, Pinto S, de Carvalho M, Meininger V, Salachas F, Millecamps S, Grošelj L, Brands W, Schellevis R, Robinson M, de Jong S, Vösa U, van der Spek R, Pulit S, Diekstra F, McLaughlin R, Dekker A, Shatunov A, Yang J, Fogh I, Harschnitz O, van Eijk K, Kenna K, Jones A, Sproviero W, Blokhuis A, Koppers M, Tazelaar G, van Doormaal P, van Rheenen W, Colville S, Cichon S, Maurel C, Andres C, Radivojkov-Blagojevic M, Lichtner P, Meitinger T, Parman Y, Hamzeiy H, Tunca C, Basak A, Bensimon G, Landwehrmeyer B, Rietschel M, Franke A, Lieb W, Tittmann L, Wood N, Dürr A, Saker-Delye S, Payan C, Brice A, McCluskey L, Elman L, Topp S, Malaspina A, Fratta P, Sidle K, Pittman A, Orrell R, Hardy J, Shaw P, Morrison K, Petri S, Abdulla S, Trojanowski J, Van Deerlin V, Lomen-Hoerth C, Wiedau-Pazos M, Staats K, Ophoff R, Meyer T, Sendtner M, Drepper C, Swingle R. Genome-wide association analyses identify new risk variants and the genetic architecture of amyotrophic lateral sclerosis. *Nat Genet* 2016; 48:1043-8.

Diekstra F, Meininger V, Shatunov A, Shaw C, Leigh P, Shaw P, Morrison K, Fogh I, Chio A, Traynor B, Czell D, Weber M, Heutink P, de Bakker P, Silani V, Robberecht W, van den Berg L, Melki J, Van Damme P, Van Deerlin V, van Swieten J, Al-Chalabi A, Ludolph A, Weishaupt J, Hardiman O, Landers J, Brown R, van Es M, Pasterkamp R, Koppers M, Andersen P, Estrada K, Rivadeneira F, Hofman A, Uitterlinden A, Veldink J. C9orf72 and UNC13A are shared risk loci for amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia: a genome-wide meta-analysis. *Ann Neurol* 2014; 76:120-33.

van den Berg L, Heutink P, van Hilten J, Verbaan D, de Visser M, van der Kooi A, Weber M, Klein C, Waibel S, Fernández-Santiago R, Birve A, Dahlberg C, Lemmens R, Hennekam E, Cuppen E, van de Warrenburg B, Landers J, de Bakker P, Pasterkamp R, Veldink J, Ophoff R, Robberecht W, Ludolph A, Gasser T, Silani V, Brown R, Berg D, Van Damme P, Pezzoli G, Keagle P, LeClerc A, Fumoto K, Diekstra F, Koppers M, Blauw H, Schulte C, Groen E, Andersen P, Ticozzi N, van Vught P, Schelhaas H, Bloem B, Scheffer H, Goldwurm S, Mariani C, Folkerth R, Wu D, Kishikawa H, Yu W, Hu G, Lowe P, Wills A, van Rheenen W, van Blitterswijk M, van Nuenen B, van Es M. Angiogenin variants in Parkinson disease and amyotrophic lateral sclerosis. *Ann Neurol* 2011; 70:964-73.

## 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](mailto:support.forschung@kssg.ch)