



Jan Christoph Koch

Contact

Jan Christoph Koch

Publications (6)

Koch J, Leha A, Bidner H, Cordts I, Dorst J, Günther R, Zeller D, Braun N, Metelmann M, Corcia P, Depla E, Weydt P, Meyer T, Grosskreutz J, Soriani M, Attarian S, Weishaupt J, Weyen U, Kuttler J, Zurek G, Rogers M, Feneberg E, Deschauer M, Neuwirth C, Wu J, Ludolph A, Schmidt J, Remane Y, Camu W, Friede T, Benatar M, Weber M, Lingor P, ROCK-ALS Study group. Safety, tolerability, and efficacy of fasudil in amyotrophic lateral sclerosis (ROCK-ALS): a phase 2, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet Neurol* 2024; 23:1133-1146.

Vill K, Tacke M, König A, Baumann M, Baumgartner M, Steinbach M, Bernert G, Blaschek A, Deschauer M, Flotats-Bastardas M, Friese J, Goldbach S, Gross M, Günther R, Hahn A, Hagenacker T, Hauser E, Horber V, Illsinger S, Johannsen J, Kamm C, Koch J, Kölbl H, Köhler C, Kolzter K, Lochmüller H, Ludolph A, Mensch A, Meyer Zu Hoerste G, Mueller M, Mueller-Felber W, Neuwirth C, Petri S, Probst-Schendzielorz K, Pühringer M, Steinbach R, Schara-Schmidt U, Schimmel M, Schrank B, Schwartz O, Schlachter K, Schwerin-Nagel A, Schreiber G, Smitka M, Topakian R, Trollmann R, Türk M, Theophil M, Rauscher C, Vorgerd M, Walter M, Weiler M, Weiss C, Wilichowski E, Wurster C, Wunderlich G, Zeller D, Ziegler A, Kirschner J, Pechmann A, SMArtCARE study group. 5qSMA: standardised retrospective natural history assessment in 268 patients with four copies of SMN2. *J Neurol* 2024

Günther R, Wurster C, Brakemeier S, Osmanovic A, Schreiber-Katz O, Petri S, Uzelac Z, Hiebeler M, Thiele S, Walter M, Weiler M, Kessler T, Freigang M, Lapp H, Cordts I, Lingor P, Deschauer M, Hahn A, Martakis K, Steinbach R, Ilse B, Roediger A, Bellut J, Nentwich J, Zeller D, Muhandes M, Baum T, Koch J, Schrank B, Fischer S, Hermann A, Kamm C, Naegel S, Mensch A, Weber M, Neuwirth C, Lehmann H, Wunderlich G, Stadler C, Tomforde M, George A, Gross M, Pechmann A, Kirschner J, Türk M, Schimmel M, Bernert G, Martin P, Rauscher C, Meyer Zu Hörste G, Baum P, Löscher W, Flotats-Bastardas M, Köhler C, Probst-Schendzielorz K, Goldbach S, Schara-Schmidt U, Mueller-Felber W, Lochmüller H, von Velsen O, SMArtCARE study group, Kleinschnitz C, Ludolph A, Hagenacker T. Long-term efficacy and safety of nusinersen in adults with 5q spinal muscular atrophy: a prospective European multinational observational study. *Lancet Reg Health Eur* 2024; 39:100862.

Pechmann A, Behrens M, Dörnbrack K, Tassoni A, Wenzel F, Stein S, Vogt S, Zöllner D, Bernert G, Hagenacker T, Schara-Schmidt U, Walter M, Steinbach M, Blaschek A, Baumann M, Baumgartner M, Becker B, Flotats-Bastardas M, Friese J, Günther R, Hahn A, Küpper H, Johannsen J, Kamm C, Koch J, Köhler C, Kölbl H, Kolzter K, von Moers A, Naegel S, Neuwirth C, Petri S, Roediger A, Schimmel M, Schrank B, Schreiber G, Smitka M, Stadler C, Steiner E, Stögmann E, Trollmann R, Türk M, Weiler M, Stoltenburg C, Wilichowsky E, Zeller D, Ziegler A, Lochmüller H, Kirschner J, SMArtCARE study group. Improvements in Walking Distance during Nusinersen Treatment - A Prospective 3-year SMArtCARE Registry Study. *J Neuromuscul Dis* 2023; 10:29-40.

Günther R, Neuwirth C, Koch J, Lingor P, Braun N, Untucht R, Petzold D, Weber M, Hermann A. Motor Unit Number Index (MUNIX) of hand muscles is a disease biomarker for adult spinal muscular atrophy. *Clin Neurophysiol* 2018

van den Berg L, Silani V, Shaw P, Salachas F, Povedano Panades M, Petri S, Nygren I, Mora Pardina J, Mitre Ropero B, Staaf G, Svenstrup K, Hardiman O, Wolf J, Weydt P, Weber M, van der Kooi A, Van Damme P, Tysnes O, Talbot K, Meyer T, McDermott C, Ludolph A, Desnuelle C, de Carvalho M, Danielsson O, Couratier P, Corcia P, Chio A, Chandran S, Andersen P, Grehl T, Grosskreutz J, Laaksovirta H, KuzmaKozakiewicz M, Koritnik B, Koch J, Kleveland G, Karlsborg M, Ingre C, Holmøy T, Al-Chalabi A. July 2017 ENCALs statement on edaravone. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener* 2017; 18:471-474.

Projects (0)

No results found.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch