



Meinie Seelen

Kontakt

Meinie Seelen

Publikationen (2)

Tazelaar G, Hop P, Seelen M, Van Vugt J, van Rheenen W, Kool L, van Eijk K, Gijzen M, Dooijes D, Moisse M, Calvo A, Moglia C, Brunetti M, Canosa A, Nordin A, Pardina J, Ravits J, Al-Chalabi A, Chio A, McLaughlin R, Hardiman O, Van Damme P, de Carvalho M, Neuwirth C, Weber M, Andersen P, van den Berg L, Veldink J, van Es M. Whole genome sequencing analysis reveals post-zygotic mutation variability in monozygotic twins discordant for amyotrophic lateral sclerosis. *Neurobiol Aging* 2022; 122:76-87.

van Rheenen W, de Visser M, Weber M, Robberecht W, Hardiman O, Shaw P, Shaw C, Morrison K, Al-Chalabi A, Andersen P, Ludolph A, Veldink J, van der Kooi A, Schelhaas H, Waibel S, Diekstra F, van Doormaal P, Seelen M, Kenna K, McLaughlin R, Shatunov A, Czell D, van Es M, van Vugt P, Van Damme P, Smith B, van den Berg L. H63D polymorphism in HFE is not associated with amyotrophic lateral sclerosis. *Neurobiol Aging* 2012; 34:1517.e5-7.

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