



**Monica P Panadés**

**Kontakt**

Monica P Panadés

## Publikationen (2)

Al Khleifat A, Iacoangeli A, Van Vugt J, Bowles H, Moisse M, Zwamborn R, van der Spek R, Shatunov A, Cooper-Knock J, Topp S, Byrne R, Gellera C, López V, Jones A, Opie-Martin S, Vural A, Campos Y, van Rheenen W, Kenna B, van Eijk K, Kenna K, Weber M, Smith B, Fogh I, Silani V, Morrison K, Dobson R, van Es M, McLaughlin R, Vourc'h P, Chio A, Corcia P, de Carvalho M, Gotkine M, Panadés M, Mora J, Shaw P, Landers J, Glass J, Shaw C, Başak N, Hardiman O, Robberecht W, Van Damme P, van den Berg L, Veldink J, Al-Chalabi A. Structural variation analysis of 6,500 whole genome sequences in amyotrophic lateral sclerosis. *NPJ Genom Med* 2022; 7:8.

Van Der Spek R, Hardiman O, Mora J, Morrison K, Mitne-Neto M, Robberecht W, Shaw P, Panadés M, Van Damme P, Silani V, Gotkine M, Weber M, van Es M, Landers J, Al-Chalabi A, van den Berg L, Veldink J, Glass J, Drory V, van Rheenen W, Pulit S, Kenna K, Ticozzi N, Kooyman M, McLaughlin R, Moisse M, van Eijk K, Van Vugt J, Andersen P, Nazli Basak A, Blair I, de Carvalho M, Chio A, Corcia P, Couratier P, PROJECT MINE ALS SEQUENCING CONSORTIUM. Reconsidering the causality of TIA1 mutations in ALS. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener* 2017:1-3.

## 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)