



**Daniela Berg**

**Kontakt**

Daniela Berg

## Publikationen (2)

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.

Gispert S, Ludolph A, Riess O, Krüger R, Andersen P, Berg D, Weber M, Becker T, Gitler A, Geisen C, Liepelt I, Bauer P, Waibel S, Kurz A, Auburger G. The modulation of Amyotrophic Lateral Sclerosis risk by ataxin-2 intermediate polyglutamine expansions is a specific effect. *Neurobiol Dis* 2011; 45:356-61.

## 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)