



Mikolaj A Pawlak

Kontakt

Mikolaj A Pawlak

Publikationen (1)

Knol M, Poot R, Evans T, Satizabal C, Mishra A, Sargurupremraj M, van der Auwera S, Duperron M, Jian X, Hostettler I, van Dam-Nolen D, Lamballais S, Pawlak M, Lewis C, Carrion-Castillo A, van Erp T, Reinbold C, Shin J, Scholz M, Håberg A, Kämpe A, Li G, Avinun R, Atkins J, Hsu F, Amod A, Lam M, Tsuchida A, Teunissen M, Aygün N, Patel Y, Liang D, Beiser A, Beyer F, Bis J, Bos D, Bryan R, Bülow R, Caspers S, Catheline G, Cecil C, Dalvie S, Dartigues J, DeCarli C, Enlund-Cerullo M, Ford J, Franke B, Freedman B, Friedrich N, Green M, Haworth S, Helmer C, Hoffmann P, Homuth G, Ikram M, Jack C, Jahanshad N, Jockwitz C, Kamatani Y, Knodt A, Li S, Lim K, Longstreth W, Macciardi F, Cohorts for Heart and Aging Research in Genomic Epidemiology (CHARGE) Consortium, Enhancing Neuroimaging Genetics through Meta-Analysis (ENIGMA) Consortium, Mäkitie O, Mazoyer B, Medland S, Miyamoto S, Moebus S, Mosley T, Muetzel R, Mühleisen T, Nagata M, Nakahara S, Palmer N, Pausova Z, Preda A, Quidé Y, Reay W, Roshchupkin G, Schmidt R, Schreiner P, Setoh K, Shapland C, Sidney S, St Pourcain B, Stein J, Tabara Y, Teumer A, Uhlmann A, van der Lugt A, Vernooij M, Werring D, Windham B, Witte A, Wittfeld K, Yang Q, Yoshida K, Brunner H, Le Grand Q, Sim K, Stein D, Bowden D, Cairns M, Hariri A, Cheung C, Andersson S, Villringer A, Paus T, Cichon S, Calhoun V, Crivello F, Launer L, White T, Koudstaal P, Houlden H, Fornage M, Matsuda F, Grabe H, DeBette S, Thompson P, Seshadri S, Adams H. Genetic variants for head size share genes and pathways with cancer. *Cell Rep Med* 2024:101529.

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