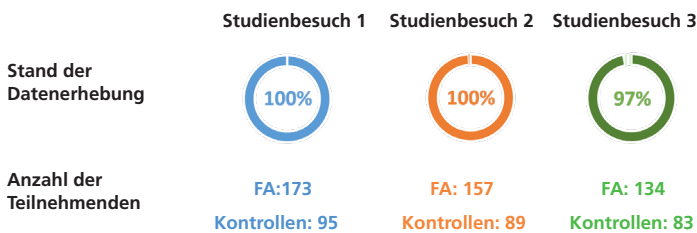


TRACK-FA NEWSLETTER

Ausgabe 07 – Dezember 2025

Auf einen Blick

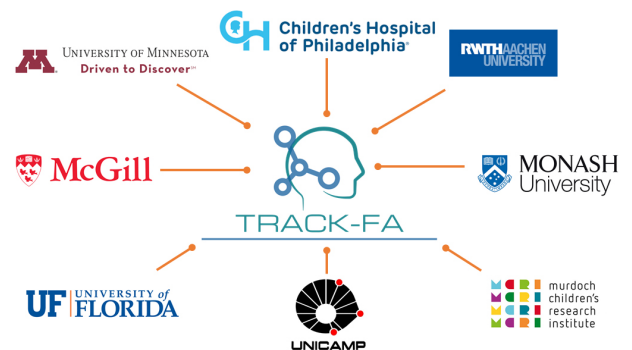
TRACK-FA ist eine Beobachtungsstudie zur Untersuchung von Hirn- und Rückenmarkveränderungen bei Personen mit einer Friedreich-Ataxie (FA). Unser Team vereint Forschende auf der ganzen Welt mit Studienzentren in Australien, USA, Deutschland, Brasilien und Kanada in Zusammenarbeit mit weltweiten Industriepartnern. Unser Ziel ist es, Bildgebungsmaße als Biomarker für den Erkrankungsverlauf zu untersuchen, damit diese in zukünftigen Therapiestudien eingesetzt werden können.



Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die Datenerhebung für alle TRACK-FA-Studienbesuche kurz vor dem Abschluss steht. Derzeit verarbeiten wir die Daten, um Veränderungen im Gehirn, im Rückenmark sowie klinische und kognitive Veränderungen im Zeitverlauf zu analysieren. Weitere Updates und Ergebnisse werden im Laufe des Jahres 2026 veröffentlicht.

Ein herzliches Danke an alle TRACK-FA-Teilnehmenden!

Wir bedanken uns bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern für die Zeit, die sie sich für diese wichtige Studie genommen haben. Wir wünschen Ihnen eine schöne Weihnachtszeit und einen guten Start ins neue Jahr!



Unsere Partner:





TRACK-FA Standort-Teams



University of Florida

Sub Subramony, Mackenzi Coker, Manuela Corti, Thomas Mareci

[Weitere Informationen](#)



Uniklinik RWTH Aachen

Imis Dogan, Kathrin Reetz, Shahram Mirzazade, Jörg Schulz, Ankica Grgic, Sandro Romanzetti, Stella Glasmacher, Ravi Dadsena, Sara Schawohl, Maha Sagar, Christina Krockauer, Katharina Hammers

[Weitere Informationen](#)



University of Campinas

Alberto Martinez, Cynthia Silveira, Rachel Guimarães, Marcondes Franca, Fernanda Bittar, Juliana Ferreira, Thiago Rezende

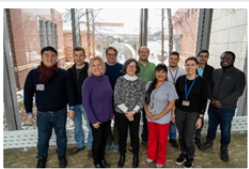
[Weitere Informationen](#)



Monash University and The Murdoch Children's Research Institute

Nellie Georgiou-Karistianis, Louise Corben, Ian Harding, Martin Delatycki, Helena Bujalka, Susmita Saha, Alessandra Tomaselli

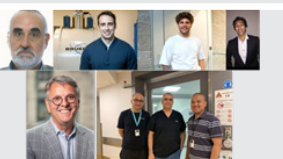
[Weitere Informationen](#)



University of Minnesota

Young Woo Park, Christophe Lenglet, James Joers, Pierre-Gilles Henry, Thiago Rezende, Pramod Pisharady, Isaac Adanyeguh, Diane Hutter, Gulin Oz, Shannon Smith, Katie Gundry, Not pictured: Dinesh Deelchand

[Weitere Informationen](#)



McGill University

Massimo Pandolfo, David Rudko, Dylan Sembinelli, Christian Rampal, Soheil M Quchani, David Costa, Ronaldo (Ron) Lopez, Julien Doyon

[Weitere Informationen](#)

Kontakt

Melbourne, Australien

Monash University, Melbourne, Australien

Studienkontakt: Louise Corben

E-Mail: louise.corben@mcri.edu.au

Phone: +61 (3) 8341 6228

Florida, USA

University of Florida, Gainesville, USA

Studienkontakt: Mackenzi Coker

E-Mail: mcoker@peds.ufl.edu

Phone: (352) 294-8754

Minnesota, USA

University of Minnesota, Minneapolis, USA

Studienkontakt: Diane Hutter

E-Mail: hutte019@umn.edu

Phone: (612) 625-2350

Philadelphia, USA

Children's Hospital of Philadelphia, Philadelphia, USA

Studienkontakt: Willa Mazullo

E-Mail: mazullov@chop.edu

Phone: (267) 425-4150

Campinas, Brasilien

University of Campinas, Campinas, Brasilien

Studienkontakt: Cynthia Silveira

E-Mail: silveiracynthia89@gmail.com

Aachen, Deutschland

Uniklinik RWTH Aachen, Deutschland

Studienkontakt: Ankica Grgic

E-Mail: AtaxieStudien@ukaachen.de

Phone: +49 (0)241 80-88253

Montréal, Kanada

McGill University, Montréal, Kanada

Studienkontakt: Christian Rampal

E-Mail: christian.rampal@mcgill.ca

Phone: 416-659-0750

Weitere Informationen

📄 www.monash.edu/medicine/trackfa

