



Anatomische & funktionelle MRT Untersuchungen zur Friedreich Ataxie Erkrankung

JARA|BRAIN
Translational Brain Medicine

Die Neurologische Klinik des Uniklinikums Aachen unter der Leitung von Prof. Jörg B. Schulz ist seit Mai 2010 Mitglied von EFACTS - European Friedreich's Ataxia Consortium for Translational Studies.

Im Rahmen von EFACTS möchten wir die seltene, rezessiv vererbte Friedreich Ataxie näher untersuchen. Ziel der Studie ist die Identifikation neurokognitiver Defizite bei Neuropsychologie und funktioneller sowie anatomischer Magnetresonanz Tomographie (MRT).

Ablauf der Studie

Es werden insgesamt zwei Untersuchungen angeboten:

1. Klinische und neuropsychologische Untersuchung (ca. 60 min)
2. Anatomische und funktionelle MRT Untersuchung (ca. 60 min)

Wir würden uns freuen, SIE für diese Studie gewinnen zu können.

Für weitere Informationen oder Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung!

Projektbeteiligte Neurologische Klinik Aachen:

Univ.- Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Prof. Dr. med. Kathrin Reetz
Dr. med. Manuel Dafotakis
Dipl. Psych. Imis Dogan
M.Sc.Psych. Ana Costa
Cand. med. Eugenie Klöpfer
Dipl. Ing. Shahram Mirzazade
Fr. Franziska Wilhelm

Ansprechpartnerin:

Fr. Franziska Wilhelm
Tel.: +49 (0)241 - 80 37314
Fax: +49 (0)241 - 80 82582
E-mail: Flanz@ukaachen.de

Universitätsklinikum Aachen
Klinik für Neurologie
Pauwelsstrasse 30
DE - 52074 Aachen