



Für eine Studie suchen wir Kinder im Alter
von **6 bis 12 Jahren** mit
Neurodermitis und/oder
Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitäts-Störung
(ADHS)
und gesunde Probanden

Eine interdisziplinäre Untersuchung des Universitätsklinikums Dresden und der Technischen Universität Dresden widmet sich den psychologischen Effekten der Neurodermitis im Kindesalter.

Das Risiko, an einer Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitäts-Störung (ADHS) zu erkranken, erhöht sich um rund 50 Prozent, wenn ein Kind in den ersten beiden Lebensjahren an Neurodermitis erkrankt. Die bislang unbekannt zugrundeliegenden Mechanismen sollen nun entschlüsselt werden.

Für das Projekt suchen wir Kinder mit Neurodermitis, Kinder mit ADHS und gesunde Probanden im Alter von 7 bis 12 Jahren.

Es wird eine Aufwandsentschädigung gezahlt. Wirkungen von Arzneimitteln werden nicht getestet. Sollten Sie Interesse an einer Teilnahme haben, nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Interessenten melden sich bitte bei:

Frau Christiane Michel

Studienkoordination

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (KJP)

Tel.: (0351) 458 7160

Fax: (0351) 458 5880

E-Mail: Christiane.Michel@uniklinikum-dresden.de

UniversitätsAllergieCentrum (UAC) des Universitätsklinikum Dresden
Prof. Dr. med. J. Schmitt, MPH
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Vorstand:

Prof.Dr.med. D.M. Albrecht (Sprecher)
Wilfried E.B. Winzer

Vorsitzender des

Aufsichtsrates:

Prof.Dr.med. Peter C. Scriba

Bankverbindungen:

Commerzbank AG Dresden
Konto-Nr. 509 050 700
BLZ 850 800 00

Ostsächsische Sparkasse Dresden
Konto-Nr. 3 120 137 781
BLZ 850 503 00

Deutsche Kreditbank AG
Konto-Nr. 11 207 370
BLZ 120 300 00

