

STUDIENLEITUNG KOORDINATION IN EUROPA

Universität Cambridge, Großbritannien



Universität Leuven, Belgien



STUDIENLEITUNG KOORDINATION IN ÖSTERREICH

Medizinische Universität Graz



Medizinische Universität Wien



Die Ethikkommissionen der Medizinischen Universität Graz und der Medizinischen Universität Wien haben der Studiendurchführung zugestimmt.



EIN INNOVATIVER ANSATZ FÜR DAS VERSTÄNDNIS DES TYP-1-DIABETES



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte:

Medizinische Universität Wien
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde
Univ. Prof Dr Birgit Rami-Merhar, MBA
Dr. Martin Tauschmann, PHD

Tel.: +43 1 40400-32320
Birgit.Rami@meduniwien.ac.at
martin.tauschmann@meduniwien.ac.at

Studienkoordination: Sarah Cvach

Tel.: +43 1 40400-32200
sarah.cvach@meduniwien.ac.at

www.innodia.eu

- www.twitter.com/innodiagroup
- www.youtube.com/watch?feature=youtu.be&v=5C6EoQzrsDI
- Kinder:** www.youtube.com/watch?v=uVFMwd0yeBQ&feature=youtu.be
- Erwachsene:** www.youtube.com/watch?v=myRVIA_k9ug&feature=youtu.be



Wir suchen **Verwandte** von Patienten mit **Typ-1-Diabetes** und **neu diagnostizierte Patienten mit Typ-1-Diabetes**.

Mit Ihrer Hilfe erforschen wir **Typ-1-Diabetes!**

WAS IST INNODIA?

Eine multizentrische, mehrjährige **Beobachtungsstudie in Europa** mit dem Hauptziel, **neue Erkenntnisse über die Ursache und den Verlauf von Typ-1-Diabetes mellitus** zu erlangen.

Untersucht werden die **Betazellfunktion** der Bauchspeicheldrüse, genetische Parameter sowie die Funktion des Immunsystems. Langfristige Ziele sind eine frühere Diagnose und **effektivere Therapie des Typ-1-Diabetes**.



Europaweit sind **26 wissenschaftliche Einrichtungen** involviert.

Für Österreich wird die Studie von der **Medizinischen Universität Graz (Diabetesambulanz der Endokrinologie und Diabetologie, sowie Diabetesambulanz der Kinderklinik)** koordiniert.

EUROPAWEIT

SUCHEN WIR:

- 1.500 Kinder und Erwachsene mit Typ-1-Diabetes und
- 3.000 Verwandte ersten Grades von Typ-1-Diabetespatienten



IN ÖSTERREICH SUCHEN WIR:

1. Gesunde Probanden

... mit einem Verwandten ersten Grades (Eltern, Geschwister oder Kinder), der an Typ-1-Diabetes erkrankt ist
... im Alter zwischen 1 und 45 Jahren

Studienverlauf

- Voruntersuchung zur Bestimmung diabetesspezifischer Antikörper

Falls Antikörper positiv sind:

- 7 Untersuchungstermine im Studienzentrum
- Monatliche Aufgaben zu Hause



© BillionPhotos.com/Fotolia



© Andrey Popov/Fotolia

2. Patienten mit neudiagnostiziertem Typ-1-Diabetes

... Diagnose seit weniger als 6 Wochen
... im Alter zwischen 1 und 45 Jahren

Studienverlauf

- 5 Untersuchungstermine im Studienzentrum
- Monatliche Aufgaben zu Hause

Das Projekt wird unterstützt durch Mittel von:

