

Studienleitung/Koordination

Universität Cambridge in GB,
Katholische Universität Leuven in
Belgien.

Finanzierung

Das Projekt erhielt unter der
Zuwendungsvereinbarung Nr. 115797
(INNODIA) Mittel im Rahmen der
gemeinsamen europäischen Initiative
Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2).
Die gemeinsame Initiative wird vom
Forschungs- und Innovationsprogramm
Horizon 2020 der Europäischen Union
sowie der European Federation of
Pharmaceutical Industries and
Associations (EFPIA), der Juvenile
Diabetes Research Foundation (JDRF)
und dem Leona M. and Harry B.
Helmsley Charitable Trust unterstützt.



Ethikkommission der Universität
Ulm hat zugestimmt.

Weitere Informationen unter:
www.innodia.eu



Kontakt:

Stefanie Lanzinger, Universität Ulm
stefanie.lanzinger@uni-ulm.de,

Ines Hiller, Kinder- und Jugend-
krankenhaus „AUF DER BULT“,
Hannover
hiller@hka.de

© Innodia 2017

Die europäische Beobachtungsstudie



Ein innovativer Ansatz für das
Verständnis und die Kontrolle
von Typ-1-Diabetes

Altersgruppe 1-45 Jahre

Information für
Probanden und
Diabeteszentren

INNODIA

- multizentrische, europäische **Beobachtungsstudie**
- internationales Konsortium mit **26 wissenschaftlichen Einrichtungen** aus ganz Europa
- **Hauptziel:** Neue Erkenntnisse über die **Ursache** und **den Verlauf** von **Typ-1-Diabetes mellitus**



Langfristiges Ziel:

Frühere Diagnose und **effektivere Therapie**, um der Entwicklung und Progression von Typ-1-Diabetes entgegenzuwirken.

Typ-1-Diabetes Patienten

Einschlusskriterien:

Kinder und Erwachsene in ganz Europa zwischen 1 und 45 Jahren, bei denen **in den vorhergehenden 6 Wochen Typ-1-Diabetes diagnostiziert** wurde.

Studienplan:

- **5 Termine** am Untersuchungszentrum, regelmäßiger **Mixed-Meal-Toleranz-Test:** Blutproben vor und nach Einnahme einer flüssigen Mahlzeit (z.B. Ensure Plus Drink)
- Kapillare Blutprobe vor und nach einem Testfrühstück alle 4 Wochen zu Hause
- Beobachtungsdauer 2 Jahre



Gesunde Verwandte ersten Grades

Einschlusskriterien:

Kinder und Erwachsene in ganz Europa zwischen 1 und 45 Jahren, deren **Verwandte ersten Grades** (Eltern, Geschwister oder Kinder) an Typ-1-Diabetes leiden.

Voruntersuchung Autoantikörper (an jedem Diabeteszentrum in Deutschland möglich)

Studienplan Antikörper positiv:

- **7 Untersuchungstermine**, regelmäßiger **oraler Glukosetoleranztest:** Blutproben vor und nach der Einnahme einer Zuckerlösung (z.B. Traubenzucker mit Wasser)
- Kapillare Nüchtern-Blutprobe alle 4 Wochen zu Hause
- Beobachtungsdauer 4 Jahre

