

AGENDAS

Über AGENDAS

- ❖ AGENDAS ist ein Erlanger Programm, das die Beziehung zwischen genetischen- und umweltbedingten Faktoren in Bezug auf die Immunantwort und der Verschlimmerung von Asthma bei Kindern im Schulalter untersucht.
- ❖ Teilnehmende Kliniken und Forschungsbereiche in Erlangen:

**Kinder- und Jugendklinik: Prof. Dr. med. Joachim Wölfle/
Dr. med. Christina Tremel und Dr. med. Renate Ruppel
Molekular-Pneumologische Abteilung: Prof. Dr. Dr. Susetta Finotto**

Wer wird gesucht?

- ❖ 40 Kinder im Grundschulalter (6-11 Jahre), die an Asthma bronchiale leiden
- ❖ 20 Kinder im Grundschulalter (6-11 Jahre), die an Asthma bronchiale leiden und eine Immuntherapie erhalten
- ❖ 20 gesunde Kinder im Grundschulalter (6-11 Jahre), die als Kontrollgruppe eingesetzt werden

Klinischer Besuch: Was wird gemacht?

Kontrollbesuch (B0)

- ❖ Fragebogen
- ❖ Blutentnahme
- ❖ Nasenabstrich
- ❖ Lungenfunktionsmessung

Symptomatikbesuch (S1)

- ❖ Fragebogen
- ❖ Blutentnahme
- ❖ Nasenabstrich
- ❖ Lungenfunktionsmessung

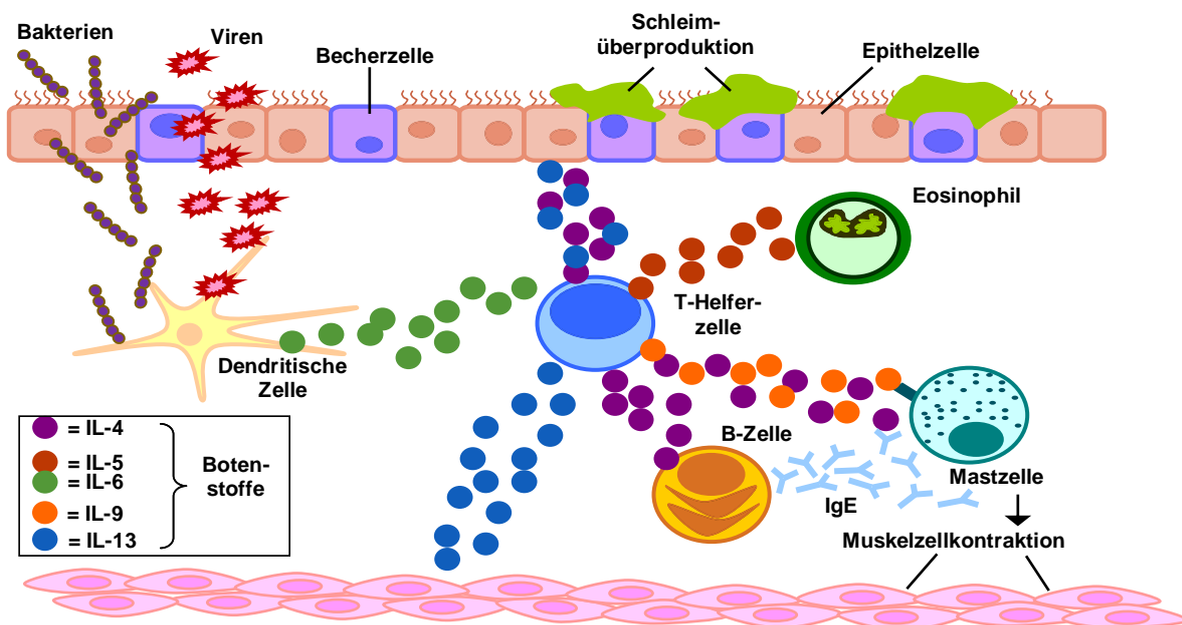
AGENDAS

Vorteile

- ❖ Besseres Verständnis zur Allergie des Kindes für optimal angepasste Therapiemöglichkeiten (Asthma Kinder)
- ❖ Mithilfe zum besseren Verständnis der Erkrankung für optimal angepasste Therapiemöglichkeiten (gesunde Kinder)
- ❖ Kostenlose Untersuchung

Wie entsteht Asthma?

Asthma entsteht durch den Einfluss von genetischen, alters-, geschlechts- und umwelt-bedingten Faktoren, die Deine Immunantwort in Deinen Schuljahren beeinflussen.



Interesse?

Dann melden Sie sich gerne in der
Studienzentrale der Kinder- und Jugendklinik in
Erlangen

bei Frau Evelin Muschiol

09131/85-41203

evelin.muschiol@uk-erlangen.de

Ihre Kinder helfen Kindern!