



- Multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation der natürlichen Krankheitsprogression bei genetisch definierten Patienten mit geografischer Atrophie (GA) bei AMD
- Auftraggeber: Gyroscopes Therapeutics Limited, UK
- Indikation: Uni- oder bilaterale GA, bisher keine Gen- oder Zelltherapie, sofern zurückliegende Behandlung mittels IVOM, dann länger als 4 Wochen bzw. 5 HWZ des Präparates zurückliegend
- Beginn: 03/2019
- Dauer und Umfang einer Studienteilnahme: 7 Visiten über 2 Jahre
- Zweck: Evaluation der natürlichen Progression der anatomischen und visuellen Parameter bei genetischen Varianten der Gene im Komplementbereich bei Patienten mit GA bei AMD
- Ausblick: Erprobung einer entsprechenden Gen-Therapie im Verlauf

Geografische Atrophie

Studienauge:

- BCVA $\geq 0,125$
- GA bei AMD

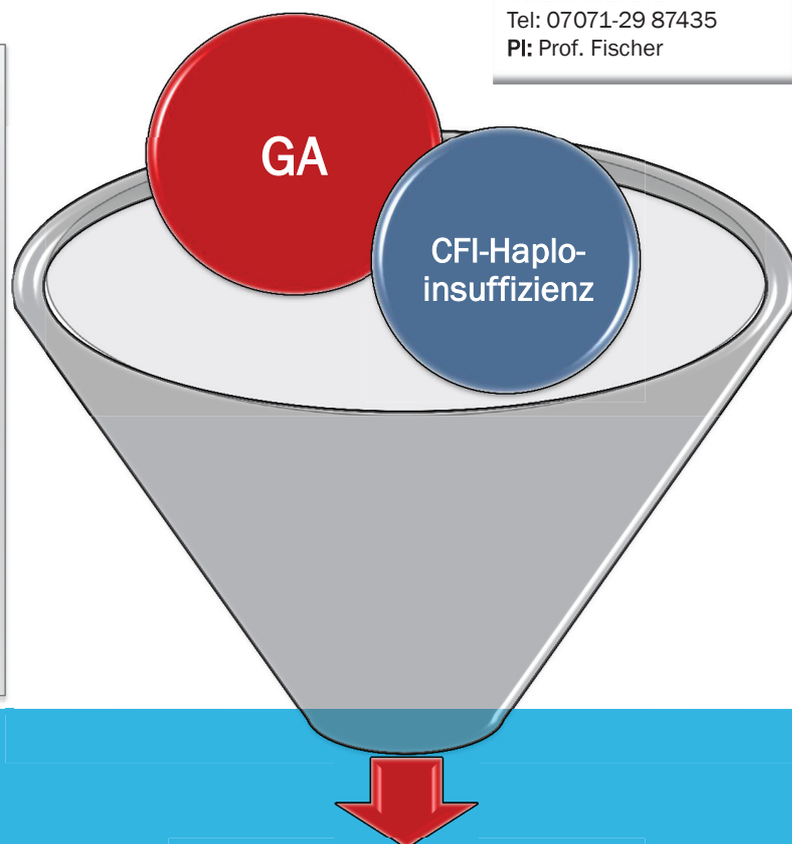
Allgemeine Voraussetzungen:

- Alter ≥ 18 Jahre
- Ein- oder beidseitige GA bei AMD
- Komplement Faktor I (CFI) Haploinsuffizienz (niedriger CFI im Serum und seltene CFI-Genvarianten)

Ausschlusskriterien:

- Neovaskuläre AMD, diabetische Retinopathie
- Intravitreale Injektion ≤ 4 Wochen
- Vorhergegangene Gen-/Zell-Therapie

Ansprechpartner:
Studienarzt STZ
Tel: 07071-29 87435
PI: Prof. Fischer



SCOPE - Studie
(Beobachtungsstudie)