



## EINLADUNG zum

**Zoom-Meeting: Information über die Medizinische Studie „CAHtalyt“ am Universitätsklinikum Graz und am AKH Wien**

**Donnerstag, 2. Juni 2022, 18 bis 19 Uhr  
Online via Zoom-Link**

An der Medizinischen Universität Graz und am AKH Wien wird derzeit eine medizinische Studie zum Thema AGS durchgeführt, bei der Erwachsene mit klassischem AGS ein orales Medikament (=“Crinicerfont“) für die AGS-Therapie bekommen. Dieses soll dazu führen, dass insgesamt weniger Glukokortikoide (d.h. Hydrocortison) benötigt werden.

Das Medikament könnte in den nächsten Jahren eine Standardtherapie bei AGS werden, von der Menschen mit AGS sehr profitieren könnten, da es die männlichen Geschlechtshormone (Androgene) sehr gut absenkt und somit auch das Nebenwirkungsrisiko der Glukokortikoide (Hydrocortison) reduziert. Das Medikament, welches ursprünglich zur Therapie von Depressionen entwickelt wurde, wurde bereits in kleineren Studien bei AGS Patient\*innen mit gutem Erfolg getestet. Nun wird die aktuelle Studie in vielen Ländern bzw. Zentren durchgeführt – in Österreich am Universitätsklinikum Graz und am AKH Wien.

**Es werden noch Erwachsene mit klassischem AGS gesucht, die ab sofort an dieser Studie teilnehmen möchten.** Die Teilnehmer\*innen bekommen für diese Studie, die insgesamt 20 Monate dauert und **fast monatliche Visiten** im Krankenhaus oder auf Wunsch auch zu Hause beinhaltet, **eine finanzielle Vergütung plus die Reisekosten nach Graz oder Wien** ersetzt.

Anbei findet Ihr ein Informationsblatt, in dem weitere Fragen zur Studie „CAHtalyt“ (nach der englischen Bezeichnung für AGS: Congenital Adrenal Hyperplasia – CAH) beantwortet werden und die Kontaktdaten der zuständigen Ärztin PD Dr. Verena Theiler-Schwetz.

Wir laden Euch sehr herzlich am **Donnerstag, 2. Juni 2022 um 18 Uhr** zu einem Info-Meeting mit dem Team ein, das diese Studie am LKH Universitätsklinikum Graz durchführt:

- **Assoz.-Prof. PD Dr. Stefan Pilz, Ph.D.**, Leiter der Endokrinologischen Ambulanz
- **PD Dr. Verena Theiler-Schwetz**, Klin. Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
- **DGKP Roswitha Gumpold**, Studynurse

Sie werden uns die Wirkungsweise und Vorteile dieses neuen Medikaments und den Studienablauf näher erläutern und stehen uns gerne für Fragen zur Verfügung!

Bitte um Anmeldung bis 28. Mai 2022 unter: [info@ags-oesterreich.at](mailto:info@ags-oesterreich.at)

Wir freuen uns auf Sie/Euch!

**Veranstalter:** Selbsthilfegruppe **Netzwerk AGS-Österreich** / [www.ags-oesterreich.at](http://www.ags-oesterreich.at)