

Ausgabe 4/2020

## Die Studienplattform des CCC-N

Innerhalb des CCC Niedersachsen (CCC-N) haben wir gemeinsam mit allen Partnern eine Forschungsstrategie entwickelt, die sich besonders auf die Entwicklung neuer Diagnostik- und Therapieansätze, die Durchführung klinischer Studien sowie anderen Formen der patientennahen Forschung konzentriert.

In den vergangenen Jahrzehnten haben insbesondere klinische Studien zu deutlichen Fortschritten in der Diagnostik und Therapie von Krebserkrankungen geführt und damit zur Verbesserung der Überlebenschancen und Lebensqualität bei den meisten Krebsformen beigetragen.

Um Informationen zu den klinischen Studien verfügbar zu machen, hat das CCC-N eine Studienplattform errichtet. Zentral betreut und koordiniert wird diese von unserer Geschäftsstelle des CCC Hannover (Claudia von Schilling-Zentrum).

### Kontakt

Prof. Dr. Jörg Haier, LL.M.  
Geschäftsführer CCC Hannover  
Sekretariat: Frau Uhlenbruck  
+49 (0) 511-532-19343  
ccc@mh-hannover.de

## Das Wichtigste zur Plattform kurz erklärt

### Was macht die Studienplattform und welche Studien finde ich dort?

Die Plattform erfasst und strukturiert Forschungsprojekte des CCC-N-Netzwerkes, die sich mit der klinischen Forschung am Menschen beschäftigen – unabhängig von Studientyp, -phase und -status. Eingebunden sind alle onkologischen Studien der Medizinischen Hochschule Hannover und der Universitätsmedizin Göttingen. Zukünftig sind dort auch die Studien unserer Netzwerkpartner zu finden.

### An wen richtet sich die Studienplattform?

Der Zugang ist öffentlich. Sowohl Patientinnen und Patienten, Ärztinnen und Ärzte als auch alle anderen Interessierten wie Angehörige von Erkrankten, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Studienpersonal an den Prüfzentren können die Plattform nutzen.

### Wie finde ich die Studienplattform?

Erreichbar ist sie unter dem Direktlink <https://ccc-studien.mh-hannover.de/> oder über die Startseite des CCC Hannover unter „Studienplattform des CCC-N“.

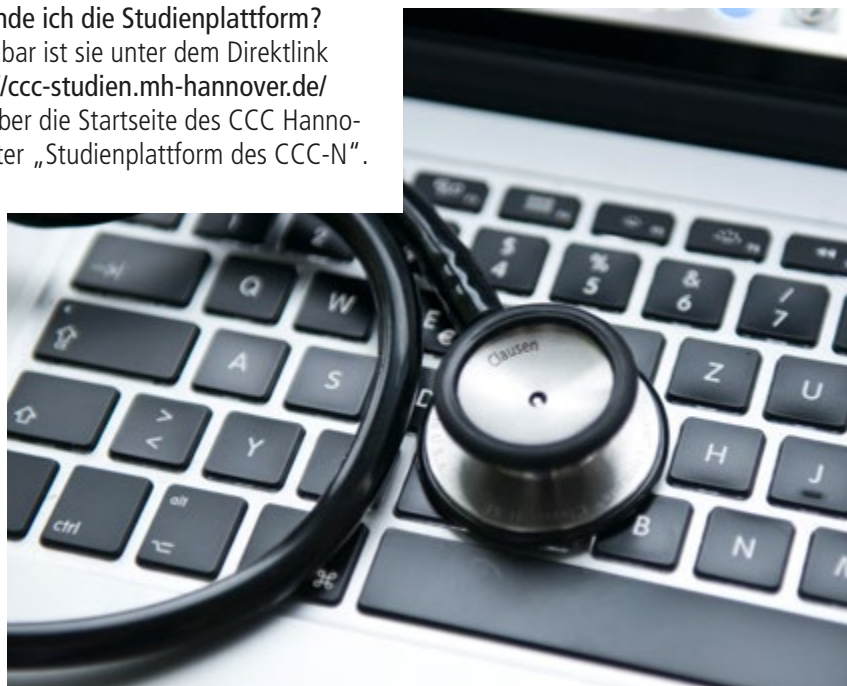
### Kernfunktionen

In der derzeitigen Version verfügt die Studienplattform über drei verschiedene Kernfunktionsbereiche: Filterfunktion, Listendarstellung und Detailansicht. Besucherinnen und Besucher können über diverse Filterfunktionen gezielt nach Studien suchen, die sie interessieren. Gefiltert werden kann hierbei zurzeit nach

- Erkrankungsstadium
- Organsystem
- Molekulare Marker
- Altersgruppe
- Studienphase
- Studienstatus
- Standort

Dabei können einzelne Kriterien auch offen gelassen werden. ►

Copyright: medJUNGE



Möglich ist außerdem eine Freitextsuche. Die Suchergebnisse werden anschließend über eine Listenansicht **1** dargestellt, in der die Kurztitel sowie die wesentlichen Merkmale der Studien abgebildet werden. Hierbei kann auch die Anzahl der angezeigten Studien pro Seite variiert werden.

**1**

| Kurztitel           | Organsystem | Stadium   | Phase         | Studienstatus      | Standort                         |
|---------------------|-------------|---|---------------|--------------------|----------------------------------|
| AGILE (AG120-C-009) | Leukämien   | Therapie: Hämatologische Neoplasie Erstlinientherapie | AMG Phase III | Rekrutierung läuft | Medizinische Hochschule Hannover |

Über die Listenansicht lässt sich eine Detailansicht **2** öffnen. Neben dem vollständigen Titel erhält man hier Kontaktinformationen zur jeweiligen Studie. Für noch spezifischere Informationen ist ein Link auf der EudraCT-Nummer hinterlegt, der direkt zum EU-Studienregister führt.

### Ein Blick voraus

#### Wird die Studienplattform noch weiter ausgebaut?

Zeitnah wird eine Export- und Druckfunktion der Suchergebnisse und Detailansicht aktiviert. In der konkreten Planung befinden sich weiterhin eine Log-In-Funktion und Eingabemaske, mit der die Prüfzentren ihre Studien selbstständig erfassen können. Zudem soll eine Kurzanleitung in Form von FAQ („Frequently Asked Questions“) integriert werden, die Fragen zur Bedienung der Plattform beantwortet. Außerdem werden schrittweise Kurzbeschreibungen in Laiensprache verfügbar gemacht, damit wir Interessierte ohne medizinischen oder wissenschaftlichen Hintergrund zielgruppengerecht informieren können.

#### Welches Potential bietet die Studienplattform?

Mit der Studienplattform hat das CCC-N eine Informationsquelle geschaffen, die es Interessierten leichter macht, sich über klinische Studien im CCC-N-Netzwerk zu erkundigen. Zudem dient sie dazu, den Informationsaustausch zwischen den Standorten anzuregen, aber auch die Kommunikation zwischen Patientinnen und Patienten, Prüfzentren und niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten zu erleichtern. Zukünftig soll die Plattform eine noch größere Rolle im Management klinischer Studien einnehmen und z.B. mit den krankenhausspezifischen IT-Systemen verknüpft werden.

Allgemeine Informationen zu klinischen Studien: [www.mhh.de/claudia-von-schilling-zentrum-ccc-hannover/fuer-patienten/klinische-studien](http://www.mhh.de/claudia-von-schilling-zentrum-ccc-hannover/fuer-patienten/klinische-studien)

**2**

### AGILE (AG120-C-009)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Studientitel:             | Eine multizentrische, doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte Phase-Patienten über 18 Jahren mit zuvor unbehandelter akuter myeloischer Leukämie |
| ID:                       | MHH00279   |
| Organsystem:              | Leukämien  |
| Altersgruppe:             | <input checked="" type="radio"/> Erwachsene <input type="radio"/> Senioren   |
| Stadium:                  | Therapie: Hämatologische Neoplasie Erstlinientherapie  |
| EudraCT / EUDAMED Nummer: | 2016-004907-30   |
| Phase:                    | AMG Phase III  |
| Studienstatus:            | Rekrutierung läuft   |
| Studientyp:               | Non-IIT  |
| Standort:                 | Medizinische Hochschule Hannover   |
| Molekulare Marker:        | keine Angabe   |
| Klinik:                   | Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplant   |
| Prüfer:                   | Heuser, Michael Prof., Dr.   |
| Kontakt:                  | Tel.: 0511/532-3790  |
| E-Mail:                   | <a href="mailto:Heuser.Michael@mh-hannover.de">Heuser.Michael@mh-hannover.de</a>   |

#### Kontakt

Dr. Fabian Ecke  
 Koordinator Klinische Forschung  
 CCC Hannover  
 Tel.: +49 511 532-19342  
[ecke.fabian@mh-hannover.de](mailto:ecke.fabian@mh-hannover.de)



Copyright:  
Privat

Herr Dr. Fabian Ecke ist für die Koordination der klinischen Forschung und das Studienmanagement innerhalb des CCC Hannover zuständig. Er ist unser Ansprechpartner bei Fragen und Anregungen zur Studienplattform.

## Info!

Die geplante CCC-Begutachtung der Deutschen Krebshilfe im Mai wird auf Grund der Corona-Situation verschoben und voraussichtlich im Herbst stattfinden.

## Impressum

HERAUSGEBER  
 Comprehensive Cancer Center (CCC)  
 Hannover,  
 Carl-Neuberg-Straße 1  
 30625 Hannover

REDAKTION  
 Maiko Isfort

LAYOUT  
 Zentrale Forschungswerkstätten  
 Digitale Medien MHH