



Deutsche Gesellschaft
für Innere Medizin e.V. ®



Deutsche Gesellschaft
für Innere Medizin e.V. ®

Bewerbung

Um sich für den Theodor-Frerichs-Preis zu bewerben, reichen Sie Ihre Arbeit bitte online ein:
www.dgim.de/frerichspreis

Folgende Unterlagen werden **bis zum 15. Oktober 2018** benötigt:

- klinisch-experimentelle Arbeit auf dem Gebiet der Inneren Medizin
- Angabe eines Kurztitels
- einseitige Zusammenfassung
- kurzer Lebenslauf mit Angabe von Geburtsdatum und Anschrift

Die Verleihung des Preises erfolgt während der 125. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin e.V. in Wiesbaden.

Die Bewerber werden gebeten, an der **festlichen Abendveranstaltung am 05. Mai 2019** teilzunehmen.

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.
Irenenstraße 1
65189 Wiesbaden
Telefon: 0611 205804-00
E-Mail: info@dgim.de
www.dgim.de/frerichspreis



Gedruckt auf Blauer-Engel-Papier

Theodor-Frerichs-Preis 2019



**Friedrich
Theodor
von Frerichs
(1819 - 1885)**

Gründungsmitglied
und 1. Vorsitzender
der Kongresse
1882 - 1884

www.dgim.de/frerichspreis

Theodor-Frerichs-Preis 2019



Deutsche Gesellschaft
für Innere Medizin e.V. ®

Ausschreibung

- Der Preis wird von der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin für die beste vorgelegte, möglichst **klinisch-experimentelle Arbeit** auf dem **Gebiet der Inneren Medizin** verliehen.
- Die Arbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst sein und muss in der vorliegenden Form – aber erst nach dem **15. Oktober 2017** – veröffentlicht worden sein. Sie darf nicht zeitgleich an einem ähnlichen Wettbewerb teilnehmen oder bereits mit einem entsprechenden Preis ausgezeichnet worden sein.
- Das Alter des Verfassers sollte **40 Jahre nicht überschreiten**. Bewerber müssen Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin sein.
- An der Arbeit können auch mehrere Autoren beteiligt sein; in diesem Falle wird erwartet, dass sich die Arbeitsgruppe **auf einen Wissenschaftler einigt**, der als persönliche Bewerberin oder persönlicher Bewerber auftritt.

Der Preis ist mit 30.000 € dotiert.

Preisträger 2018

Dr. med. Nicola Wilck



Thema der Arbeit:

Salt-responsive gut commensal modulates TH17 axis and disease