

Universitätsmedizin Göttingen, 37099 Göttingen
Klinik für Neurologie, Univ.-Prof. Dr. Michael W. Sereda, Robert-Koch-Straße 40,
37075 Göttingen

Klinik für Neurologie
Direktor: Prof. Dr. M. Bähr

An alle CMT Patientinnen und Patienten

Univ.-Prof. Dr. Michael W. Sereda

Oberarzt

Leiter der Neurogenetik Ambulanz (UMG)
37099 Göttingen **Briefpost**
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
0551 / 39-9662 **Telefon**
0551 / 39-9348 **Fax**
sereda@mpinat.mpg.de **E-Mail**

Independent Group Leader

Research Group „Translational Neurogenetics“
Max Planck Institute for Multidisciplinary Sciences
City Campus
Hermann-Rein-Str. 3, D-37075 Göttingen **Address**
0551 / 201 31-745/732/760 **Phone**
0551 / 201 31-758 **Fax**
sereda@mpinat.mpg.de **E-Mail**

Se **Aktenzeichen**

04.03.2022 **Datum**

Update zur geplanten Lecithin Studie für CMT1A Patienten

Liebe CMT Patientinnen und Patienten,

im August 2021 hatten wir einen erneuten Anlauf unternommen, öffentliche Fördergelder beim Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) für die geplante Studie zu Lecithin für CMT1A Patienten zu beantragen. Leider haben wir nun eine erneute Absage erhalten. Dies ist eine große Enttäuschung für Sie als Patienten und auch für uns, da Lecithin ein risikoarmes Therapeutikum zur Behandlung der CMT1A darstellen könnte, das in Tierversuchen bereits eine Wirksamkeit belegt hat (Informationen auf der CMT-NET Homepage).

Wir werden uns weiterhin um (alternative) Förderung der Studie bemühen. Bitte haben Sie ein wenig Geduld; Neuigkeiten werden über der CMT-NET Homepage bekannt gegeben.

Bis auf Weiteres können wir keine Aussage zu einer möglichen Wirkung und Dosierung von Lecithin im Menschen treffen und demnach keine Empfehlung zur Einnahme von Lecithin aussprechen.

Falls Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die CMT-NET Netzwerk Managerin Frau Dr. Lisa Reinecke (Tel: 0551 39 64162, E-Mail: lisa.reinecke@med.uni-goettingen.de).

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Michael Sereda

