

# Zukunft gestalten – zum Wohle aller

## Verwendung von Nachlässen an der Universitätsmedizin Göttingen seit 2019

Nachlass	Verwendungszweck gemäß Nachlassgeber	Datum Bewilligung	Bewilligte Mittel in €	Mittelverwendung	Begünstigte*r
NL Kurze	Herzforschung	14.03.2019	214.948 €	Forschungsprojekt „Optical Imaging and Simulation“	Dr. Jan Christoph (Klinik für Kardiologie u. Pneumologie)
NL Duda	Forschungsinstitut für Augenmedizin Göttingen (Universitätsklinikum)	24.09.2019	55.273 €	Forschungsprojekt „Auswirkungen von mechanischem Stress auf den axonalen Transport und das Überleben Ganglienzellen“	PD Dr. Christian van Oterendorp, (Klinik für Augenheilkunde)
NL Willrich	Deutsches Zentrum für Multiple Sklerose (MS) im Kindes- und Jugendalter	23.07.2019	100.000 €	1. Aufbau einer Therapie-Datenbank für pädiatrische MS-Patienten*innen 2. Finanzierung einer Study-Nurse 3. sonstiger Bedarf	Prof. Jutta Gärtner (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)
NL Stöhr & Grau	Krebsforschung	08.05.2019	41.477 €	Forschungsprojekt „Protektion nicht-transformierter Stammzellen vor Anti-Tumor-Therapeutika“	Prof. Matthias Doppelstein (Institut für Molekulare Onkologie)

Nachlass	Verwendungszweck gemäß Nachlassgeber	Datum Bewilligung	Bewilligte Mittel in €	Mittelverwendung	Begünstigte*r
NL Voge	Behandlung onkologisch erkrankter Kinder	17.03.2020	23.509 €	Forschungsprojekt „Untersuchung potentieller therapeutischer Zielmoleküle bei hochgradigen Gliomen des Kinder- und Jugendalters“	Prof. Christof Kramm, Dr. Maria Wiese (Abt. Pädiatrische Hämatologie u. Onkologie)
NL Jendmy	Multiple-Sklerose Forschung	15.09.2020	372.896 €	Forschungsprojekt „Übergang von akuter reversibler zu chronisch-degenerativer Autoimmunität des Zentralnervensystems“	Prof. Alexander Flügel (Institut für Neuroimmunologie und Multiple-Sklerose-Forschung)
NL Buhles	Neurologische Forschung	26.01.2021	158.529 €	Forschungsprojekt „Erhebung Seltener Neurologischer Erkrankungen im Kindesalter (ESNEK)“	Prof. Jutta Gärtner/Prof. Brockmann (Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin)
NL Rudolph	Krebsforschung	09.03.2021	113.599 €	Forschungsprojekt „Weiterentwicklung des Molekularen Tumorboards und der molekularen Diagnostik“	Prof. Volker Ellenrieder (Universitäts-Krebszentrum Göttingen – G-CCC)

Nachlass	Verwendungszweck gemäß Nachlassgeber	Datum Bewilligung	Bewilligte Mittel in €	Mittelverwendung	Begünstigte*r
NL Kiesch	Kinderkrebsklinik - Geschenke, Aktionen u. Spielzeug	11.05.2021	27.236 €	Finanzierung von Geschenken, Spielzeugen, Koch- und Bastelutensilien, Sportprojekt Luftsprung	Prof. Christof Kramm (Abt. Pädiatrische Hämatologie u. Onkologie)
NL Grun	Neuropsychologie	06.07.2021	35.756 €	Forschung im Bereich Neuropsychologie	Prof. Jens Wiltfang, Dr. Claudia Bartels (Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie)
NL Fischer	ALS-Forschung	11.01.2022	33.651 €	Forschung im Bereich Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)	PD Dr. Jan Christoph Koch (Klinik für Neurologie)