

Sachstände – Überblick 2016 - 2019

	Thema	Anzahl Anträge, Volumen insg. (Range)	Anzahl bewilligt, Gesamtvolumen
2019	Beeinflussbare Risikofaktoren der MS	Frist für Einreichung 30.11.2019	offen
2018	Verlauf einschätzen und Therapieerfolg messen: Neue Wege zu Patienten-relevanten Studienendpunkten	13, ~1.739.332 € (69.200 – 200.000 €)	2, 282.850€
2017	Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext	14, ~ 2.172.500 € (74.200 – 200.120 €)	2, 300.000€
2016	Marker und Mechanismen progredienter MS	10, ~ 1.620.000 € (71.000 – 235.00 €)	2, 363.900 €

Sachstände – Finanzierung 2016 - 2018

	Bewilligtes Gesamtvolumen	Miteileingang durch Sponsoring/Spende pUs
2018	282.850€	280.000€
2017	300.000€	210.000€
2016	363.900€	0€

Sachstände – Ausschreibung 2016

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.06.2019): 363.900,00 € (363.900,00 €)

Titel	Complement-mediated pathology in progressive MS models	Disease-specific abnormalities in the normal-appearing white and cortical grey matter as major drivers of disease progression in multiple sclerosis
Begünstigte/ (Einrichtung)	Mehrnoosh Jafari, DVM, PhD Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner (Ludwig Maximilians Universität München)	Prof. Dr. Christine Stadelmann-Nessler Prof. Dr. med. Wolfgang Brück (Universitätsmedizin Göttingen)
Laufzeit	01.02.2017 – 31.01.2020 (12 Monate kostenneutrale Laufzeitverlängerung)	01.01.2017 – 31.12.2018
Gesamtsumme (abgerufen/offen)	165.600,00 € (165.600,00 €/ 0,00 €)	198.300,00 € (198.300,00 €/0,00€)

Sachstände – Ausschreibung 2017

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.09.2019): 300.000,00 € (196.250,00 €)

Titel	Explorative study of emerging blood biomarkers in progressive multiple sclerosis (EmBioProMS)	Tissue potassium (K+) versus sodium (Na+) as new marker in progressive multiple sclerosis.
Begünstigte/r (Einrichtung)	Dr. Ahmed Abdelhak Prof. Dr. Hayrettin Tumani (Universitätsklinikum Ulm)	Prof. Dr. Armin Nagel Prof. Dr. Tobias Engelhorn Prof. Dr. Ralf Linker (Universitätsklinikum Erlangen)
Laufzeit	01.05.2018 – 30.04.2020	01.12.2018 – 30.11.2020
Gesamtsumme (abgerufen/offen)	150.000,00 € (150.000,00 € / 0,00 €)	150.000,00 € (66.250,00 € / 83.750,00 €)

Sachstände – Ausschreibung 2018

Topic: Verlauf einschätzen und Therapieerfolg messen: Neue Wege zu Patienten-relevanten Studienendpunkten

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.09.2019): 282.850,00 € (0,00 €)

Titel	DeepMS: Deep Learning for monitoring disease progression in multiple sclerosis (MS)	Functional connectivity dynamics as a novel outcome measure in multiple sclerosis diagnosis/prognosis)
Begünstigte/r (Einrichtung)	Prof. Dr. Kerstin Ritter Prof. Dr. Friedemann Paul PD Dr. Michael Scheel (Charité – Universitätsmedizin Berlin)	Marlene Tahedi Prof. Dr. Jens V. Schwarzbach (Universitätsklinikum Regensburg)
Laufzeit	01.10.2019 – 30.09.2021	01.08.2019 – 31.07.2021
Gesamtsumme (abgerufen/offen)	170.000,00 € (0,00 €/ 0,00 €)	112.850,00 € (28.212,50 €/84.637,50€)