

Vergabungsübersicht seit Gründung der Stiftung

Aperçu des attributions depuis le début de la fondation

Award overview since the beginning of the Foundation

2001	<i>"Expression Profiling of Metalloproteinases and their Regulators in Multiple Sclerosis: Defining Therapeutic and Diagnostic Targets"</i> Dr. David Leppert, LA Neurologische Universitätsklinik, Kantonsspital Basel CHF 75'000.- (3 x CHF 25'000.-)
2002	Keine Vergabung mangels überzeugender Gesuche
2003	<i>"Anatomo-functional correlates of impulse control"</i> PD Dr. med. R. Müri Abteilung für neuropsychologische Rehabilitation, Inselspital Bern CHF 40'000.-
2004	<i>"Language selection mechanisms in the bilingual brain: An electrophysiological and functional brain imaging study in healthy subjects"</i> Dr. med. Jean-Marie Annoni Clinique et Polyclinique de Neurologie, Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) CHF 31'000.-
2005	<i>"Role of multidrug resistance transporters in post-ischemic neuroprotection"</i> PD Dr. Dirk Hermann Neurologische Klinik UniSpital ZH CHF 35'500.-
2006	<i>"Vestibular neglect – does it exist"</i> Prof. Dr. Dominik Straumann / Frau Dr. Antonella Palla Neurologische Klinik UniSpital ZH CHF 40'000.-
2007	<i>"Characterization of evolution of critical illness polyneuropathy using nerve excitability measurements"</i> Dr. Werner J. Zgraggen Neurologie Inselspital Bern CHF 40'000.-

2008	<i>"Interhemispheric balance of attention. A transcranial magnetic stimulation project in healthy subjects and patients with neglect"</i> Dr. Thomas Nyffeler Neurologie Inselspital Bern CHF 40'000.-		
2009	Keine Vergabung mangels überzeugender Gesuche		
2010	<i>"Mechanisms of valproate-induced teratogenicity"</i> Alexander Semmler & Michael Linnebank Neurologie Unispital Zürich CHF 50'000.-		
2011	<i>"Cortical plasticity in Parkinsonian rats with levodopa induced dyskinesia"</i> Dr. Alain Kälin Neurologie Inselspital Bern CHF 50'000.-		
2012	Vorgesehen: Dr. Francesca Siclari, Neurologie Inselspital Bern. Nachträglicher Wegfall, weil das Projekt anderweitig finanziert wurde.		
2013	<i>„Cerebellar Theta-Burst Stimulation for the Evaluation of the Pathophysiology and the Therapeutic Potential for Rest Tremor in Parkinson's Disease“</i> PD Dr. med. David Benninger Universitätsklinik Lausanne	<i>“Nogo-A is a negative regulator of CNS angiogenesis-molecular mechanisms and application in brain tumors”</i> Thomas Wälchli, MSc., pract. med., MD-PhD Student Neurochirurgie Uni Zürich	Je ein Stipendium von je CHF 60'000.- für je zwei Jahre.
2014	<i>„Neurological correlates of reversible dementia -> causal therapy“</i> MD-PhD Gilles ALLALI Universitätsklinik Genf, heute noch an der Yeshiva University New York	<i>“Nightly use of selective histamine antagonists as a novel and tailored treatment option in narcolepsy”</i> Dr. med. Philipp VALKO Neurologische Universitätsklinik Zürich	Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre
2015	Keine Vergabung zufolge zu wenig überzeugender Gesuche.		

2016	<p>«<i>Mapping the Social Brain in Neurological Patients with Brain Lesions</i>» Arseny SOKOLOV CHUV Lausanne</p>	<p>«<i>Outcome prediction after cardiac arrest: a computational approach</i>» Frédéric ZUBLER Inselspital Bern</p>	<p>«<i>Temporal evolution of focal cerebellar changes in Multiple Sclerosis: a 7 year longitudinal study</i>» Katrin Weier Unispital Basel</p>
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			
2017	<p>«<i>The role of the sensory trick in gating multimodal afferents in adult onset idiopathic focal dystonia</i>» Florian BRUGGER Kantonsspital St. Gallen</p>	<p>«<i>Evaluation einer neuromodulatorischen Therapie des Visual Snow Syndroms</i>» Christoph SCHANKIN Neurologie Inselspital Bern</p>	
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			
2018	<p>«<i>HEV: a trigger for neuromuscular autoimmune diseases?</i>» Paolo RIPELLINO Neurocenter of Southern Switzerland</p>	<p>«<i>Spontaneous versus cued movements: disentangling apathy from bradykinesia in Parkinson's disease</i>» André ZACHARIA Hôpitaux Universitaires Genève</p>	
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			
2019	<p>«<i>Midregional proatrial natriuretic peptide to guide SEcondary Stroke prevention: The MOSES-study</i>» Mira KATAN Kahles Neurologie UniSpital Zürich</p>	<p>“Multimodal, sex-specific phenotyping of Multiple Sclerosis relapses combining clinical, CSF and imaging markers” Anke SALMEN Neurologie Inselspital Bern</p>	
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			
2020	<p>«<i>Midregional Electrophysiological biomarkers indexing motor and non-motor fluctuations for closed-loop deep brain stimulation in Parkinson's disease</i>» Gerd TINKHAUSER Neurologie Inselspital Bern</p>		
Ein Stipendium von jährlich CHF 80'000.- für zwei Jahre (Abgelöst ab 1.1.2022 durch einen SNF Ambizione Career Grant)			
2021	<p>«<i>Small vessel white matter disease and its role in “Dizziness”</i>» Tatiana BREMOVA - ERTL Neurologie Inselspital Bern</p>	<p>“<i>Cerebrospinal fluid-derived extracellular vesicles (EV) as a source of molecular biomarkers of disease progression in multiple sclerosis</i>” Claire BRIDEL Hôpitaux Universitaires Genève</p>	
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			

2022 «A blood test for non-invasive diagnosis and disease monitoring of malignant brain tumors based on the detection and characterization of tumor-specific extracellular vesicles» Tobias WEISS Neurologie UniSpital Zürich Ein Stipendium von jährlich CHF 80'000.- für zwei Jahre	2023 «High dimensional analysis of Cerebro-spinal fluid: towards finding inflammatory signatures in neurological disorders for diagnosis and prognosis» Raphaël BERNARD-VALNET CHUV Lausanne	«Safety of Intravenous Thrombolysis in Patients with Ischemic Stroke and Recent Ingestion of Direct Oral Anticoagulants: DO-IT – The DOAC International Thrombolysis registry» Thomas MEINEL Neurologie Inselspital Bern
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre		
2024 «Identifying overlaps between effective connectivity and seizure propagation in pharmacoresistant epilepsy: a syn-ergistic use of electrophysiology and tractography» Sabry BARLATEY Neurologie Inselspital Bern	«Untangling immune-mediated neuro-degeneration upon viral infections of the central nervous system» Giovanni DI LIBERTO CHUV Lausanne	Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre		