

Vergabungsübersicht seit Gründung der Stiftung

Aperçu des attributions depuis le début de la fondation

Award overview since the beginning of the Foundation

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

2008	<p><i>“Interhemispheric balance of attention. A transcranial magnetic stimulation project in healthy subjects and patients with neglect”</i></p> <p>Dr. Thomas Nyffeler Neurologie Inselspital Bern CHF 40'000.-</p>	
2009	Keine Vergabung mangels überzeugender Gesuche	
2010	<p><i>“Mechanisms of valproate-induced teratogenicity“</i></p> <p>Alexander Semmler & Michael Linnebank Neurologie Unispital Zürich CHF 50'000.-</p>	
2011	<p><i>“Cortical plasticity in Parkinsonian rats with levodopa induced dyskinesia”</i></p> <p>Dr. Alain Kälin Neurologie Inselspital Bern CHF 50'000.-</p>	
2012	Vorgesehen: Dr. Francesca Siclari, Neurologie Inselspital Bern. Nachträglicher Wegfall, weil das Projekt anderweitig finanziert wurde.	
2013	<p><i>„Cerebellar Theta-Burst Stimulation for the Evaluation of the Pathophysiology and the Therapeutic Potential for Rest Tremor in Parkinson's Disease“</i></p> <p>PD Dr. med. David Benninger Universitätsklinik Lausanne</p>	<p><i>“Nogo-A is a negative regulator of CNS angiogenesis-molecular mechanisms and application in brain tumors”</i></p> <p>Thomas Wälchli, MSc., pract. med., MD-PhD Student Neurochirurgie Uni Zürich</p>
	Je ein Stipendium von je CHF 60'000.- für je zwei Jahre.	
2014	<p><i>„Neurological correlates of reversible dementia -> causal therapy“</i></p> <p>MD-PhD Gilles ALLALI Universitätsklinik Genf, heute noch an der Yeshiva University New York</p>	<p><i>“Nightly use of selective histamine antagonists as a novel and tailored treatment option in narcolepsy”</i></p> <p>Dr. med. Philipp VALKO Neurologische Universitätsklinik Zürich</p>
	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>»</p> <p>Arseny SOKOLOV CHUV Lausanne</p>	<p>«<i>Outcome prediction after cardiac arrest: a computational approach</i>»</p> <p>Frédéric ZUBLER Inselspital Bern</p>	<p>«<i>Temporal evolution of focal cerebellar changes in Multiple Sclerosis: a 7 year longitudinal study</i>»</p> <p>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>»</p> <p>Florian BRUGGER Kantonsspital St. Gallen</p>	<p>«<i>Evaluation einer neuromodulatorischen Therapie des Visual Snow Syndroms</i>»</p> <p>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>»</p> <p>Paolo RIPELLINO Neurocenter of Southern Switzerland</p>	<p>«<i>Spontaneous versus cued movements: disentangling apathy from bradykinesia in Parkinson's disease</i>»</p> <p>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>»</p> <p>Mira KATAN Kahles Neurologie UniSpital Zürich</p>	<p>«<i>Multimodal, sex-specific phenotyping of Multiple Sclerosis relapses combining clinical, CSF and imaging markers</i>»</p> <p>Anke SALMEN Neurologie Inselspital Bern</p>	
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			
2020	<p>«<i>Midregional proatrial natriuretic peptide to guide Secondary Stroke prevention: The MOSES-study</i>»</p> <p>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>»</p> <p>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>»</p> <p>Claire BRIDEL Hôpitaux Universitaires Genève</p>	
Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre			

<p>2022</p>	<p>«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»</p> <p>Tobias WEISS</p> <p>Neurologie UniSpital Zürich</p> <p>Ein Stipendium von jährlich CHF 80'000.- für zwei Jahre</p>	
<p>2023</p>	<p><i>«High dimensional analysis of Cerebrospinal fluid: towards finding inflammatory signatures in neurological disorders for diagnosis and prognosis»</i></p> <p>Raphaël BERNARD-VALNET</p> <p>CHUV Lausanne</p>	<p><i>“Safety of Intravenous Thrombolysis in Patients with Ischemic Stroke and Recent Ingestion of Direct Oral Anticoagulants: DO-IT – The DOAC International Thrombolysis registry”</i></p> <p>Thomas MEINEL</p> <p>Neurologie Inselspital Bern</p>
<p>Je ein Stipendium von je CHF 80'000.- für je zwei Jahre</p>		