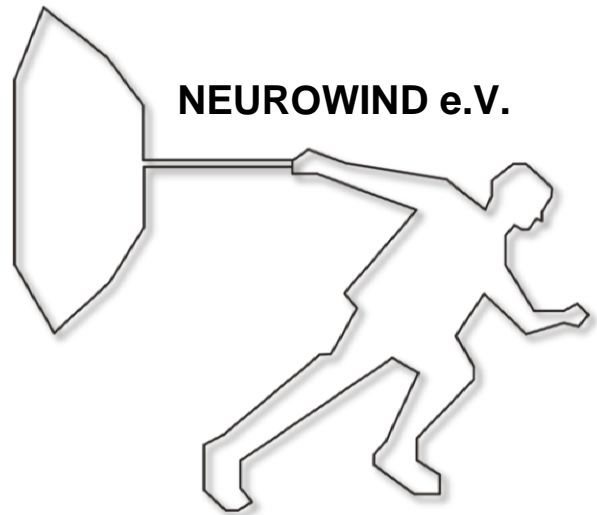


Programm des
7. Wissenschaftssymposium

NEUROWIND e.V.



Freitag, 30.10.2015

Bis 19.00 Uhr: Individuelle Anreise und Imbiss

19:30 Uhr: KEY NOTE LECTURE - Prof. Dr. Joseph Claßen (Leipzig)

Therapie neuropsychiatrischer Erkrankungen mit nicht-invasiver Hirnstimulation

Ab 20.30 Uhr: Abendessen und Get Together

Samstag, 31.10.2015

SESSION I - Chair: Ralf Linker

9.00 - 9.05	<i>Einführung Session I</i>	Ralf Linker
9.05 - 9.25	<i>Novel therapeutic targets for neuroprotection in Parkinson´s disease</i>	Lars Tönges (Göttingen)
9.25 - 9.45	<i>Fatty acids: their implication in pathogenesis and therapy of MS</i>	Aiden Haghikia (Bochum)
9.45 - 10.05	<i>Autoantikörper gegen Schnürringproteine bei entzündlichen Neuropathien</i>	Kathrin Doppler (Würzburg)
10.05 - 10.25	<i>Synaptic pathomechanisms in autoimmune encephalitis</i>	Holger Haselmann (Jena)
10.25 - 10.45	<i>Glutamat und MS: Neuer Wein in alten Schläuchen?</i>	Sarah Glumm (Münster)
10.45 - 11.05	<i>Blocking of the endogenous myelin-associated protein LINGO-1 enhances functional recovery and promotes the survival of newborn neurons following cortical stroke</i>	Kai Diederich (Münster)
11.05 - 11.20	<i>Kaffeepause</i>	

SESSION II - Chair: Tim Magnus

11.20 - 11.25	<i>Einführung Session II</i>	Tim Magnus
11.25 - 11.45	<i>The Choroid Plexus in Post-Stroke Cerebral Leukocyte Invasion</i>	Gemma Llovera (München)
11.45 - 12.05	<i>Characterization of encephalitogenic CD8+ T cells in an animal model of multiple sclerosis</i>	Nicolas Page (Genf)
12.05 - 12.25	<i>Gut microbiota, microbial metabolites and cardiovascular disease</i>	Nikola Wilck (Berlin)
12.25 - 12.45	<i>S1P receptor modulation and blood-brain barrier function</i>	Kavi Devraj (Frankfurt)
12.45 - 13.05	<i>Role of the receptor mas in neuroinflammation</i>	Anna Hammer (Erlangen)
13.05 - 14.30	<i>Mittagessen</i>	

SESSION III - Chair: Sven Meuth

14.30 - 14.35	<i>Einführung Session III</i>	Sven Meuth
14.35 - 14.55	<i>Targeting of CEACAM1 as a novel treatment strategy in multiple sclerosis</i>	Stefanie Kürten (Würzburg)
14.55 - 15.15	<i>Axonal pathology in pediatric multiple sclerosis lesions</i>	Sabine Pfeifenbring (Göttingen)
15.15 - 15.35	<i>Impaired Pulmonary Immunity after Cerebral Ischemia</i>	Claudia Dames (Berlin)
15.35 - 15.55	<i>SICFAIL - Stroke induced cardiac failure in mice and men</i>	Michael Bieber (Würzburg)
15.55 - 16.10	<i>Kaffeepause</i>	

SESSION IV - Chair: Christoph Kleinschnitz

16.10 - 16.15	<i>Einführung Session IV</i>	Christoph Kleinschnitz
16.15 - 16.35	<i>CHCHD10 - ein neues ALS-Gen</i>	Sarah Brockmann (Ulm)
16.35 - 16.55	<i>Impact of fingolimod on peripheral nerve regeneration</i>	Fabian Szepanowski (Düsseldorf)
16.55 - 17.15	<i>Rolle von Astrozyten bei der De- und Remyelinisierung</i>	Stefan Gingele (Hannover)
17.15 - 17.35	<i>Visualizing IFNβ and its effects in CNS autoimmunity</i>	Ann-Kathrin Pulm (Münster/Düsseldorf)
17.35 - 17.55	<i>Rolle von DCs im Schlaganfall</i>	Matthias Gelderblom (Hamburg)
18.00 - 18.15	<i>PREISVERLEIHUNG durch NEUROWIND e.V. 5 min. Kurzvortrag Preisträger/In</i>	
Ab 20.00	<i>Abendessen und Get Together</i>	

Sonntag, 01.11.2015

SESSION V - Chair: Thomas Korn

9.30 - 9.35	<i>Einführung Session V</i>	Thomas Korn
9.35 - 9.55	<i>In vitro Effekte von Stresshormonen auf die Immunantwort nach Schlaganfall</i>	Claudia Lange (Greifswald)
9.55 - 10.15	<i>Skin-CNS-Connection: cutaneous melanocortins modulate inflammatory neurodegeneration</i>	Karin Loser (Münster)
10.15 - 10.35	<i>MS und Gliome - Koinzidenz?</i>	Katharina Ochs (Heidelberg)
10.35 - 10.55	<i>Function and regulation of PTEN-long in neurons</i>	Magdalena Jochner (Berlin)
10.55 - 11.15	<i>Wrap up</i>	Organisatoren
Ab 11.15	<i>Imbiss und individuelle Abreise</i>	