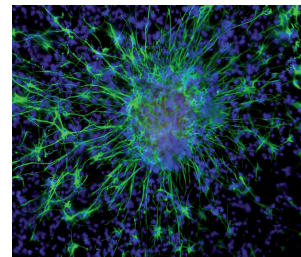


LOGO Impact G

## ImpactG

Improvement of the research competitiveness in neuroscience at the Ernst-Moritz-Arndt-University of Greifswald

EU-SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME  
THEME [FP7-REGPOT-2001-1]



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Forschungsverbund Neurowissenschaften wird im Rahmen des 7. Rahmenprogramms der Europäischen Union mit mehr als einer Millionen Euro gefördert. Das bewilligte ImpactG Consortium, ist darauf ausgerichtet, die Leistungsfähigkeit und Vernetzung der neurowissenschaftlichen Arbeitsgruppen zu erhöhen, und deren internationale Kooperationen zu fördern.

Gefördert werden das Molekularbiologische Labor der Klinik für Neurologie (Prof. Dr. Popa-Wagner), die Parkinson-Arbeitsgruppe an der Klinik für Neurologie (Dr. Sabolek), die Abteilung Neuropathologie des Institutes für Pathologie (Frau PD Dr. Vogelgesang), das Institut für Pathophysiologie (Prof. Dr. Brinkmeier) und das Neurologische Rehabilitationszentrum Greifswald – BDH-Klinik (PD Dr. Platz). Herr Prof. Dr. Popa-Wagner ist Koordinator des Gesamtprojekts. Aus den Fördermitteln werden Großgeräte z.B. ein konfokales Laser-Mikroskop, angeschafft, ferner sind Doktoranden- und Post-Doc-Stellen vorgesehen.

Die Nachwuchswissenschaftler werden in international renommierten Partnereinrichtungen (Lund, Maastricht, Zürich, London, Newcastle) wichtige Methoden erlernen und ihr Wissen in Greifswald anwenden. Dies führt zu einer verstärkten internationalen Vernetzung des Forschungsverbundes Neurowissenschaften.

Wir möchten Sie zu der Kick-off-Veranstaltung des Projektes am 30. April herzlich einladen.

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Kessler

Prof. Dr. med. Popa-Wagner

Ort, Uhrzeit: Hörsaal Nord, Neues Klinikum, Sauerbruchstraße, 16.00 bis 19.00 Uhr

## Wissenschaftliches Programm

16.00 Uhr Grußworte: Dekan der Medizinischen Fakultät, Prof. Dr. Kroemer

16.10 – 16.20 Uhr *Einführung: Prof. Dr. Dr. C. Kessler*

16.20 – 16.30 Uhr *Struktur von ImpactG: Prof. Dr. A. Popa-Wagner  
Koordinator des EU-Projektes*

16.30-17.00 Uhr *Frau Cornelia Borek, Projektträger im Deutschen Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt e.V. EU-Büro des BMBF*

## Ab 17:00 Vorstellung der einzelnen Projekte durch Projektleaders

Improvement of the S&T experience and knowledge of researchers in molecular neurobiology at the EMAU Greifswald. WP Leader: Prof. A. Popa-Wagner

Collaboration with strategic partners and training for the improvement of the research capacity in cellular and molecular neuroscience at the EMAU Greifswald. WP Leader: Prof. A. Popa-Wagner

Collaboration with strategic partners and training for the improvement of the research capacity in the treatment of neurodegenerative diseases at the EMAU Greifswald. WP Leader: Dr. M. Sabolek

Improvement of the S&T experience and knowledge of researchers in molecular neuropathology WP Leaders: Prof. R. Warzok; PD S. Vogelgesang

Collaboration with a strategic partner and training for the improvement of the research capacity for molecular neurophysiology at the EMAU Greifswald. WP Leader: Prof. H. Brinkmeier

Strengthening the S&T experience and knowledge of researchers of the neurorehabilitation research group at the EMAU Greifswald. WP Leader: PD T. Platz

Die Vorträge werden in deutscher Sprache gehalten.

Ab 17.45 Uhr

*Gemeinsame Diskussion*

## Adressen

Prof. Dr. H. Kroemer  
Dekan der Medizinischen Fakultät  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
Fleischmannstr. 8  
17475 Greifswald

Cornelia Borek  
Projekträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.  
Nationale Kontaktstelle Wissensregionen und Forschungspotential  
EU-Büro des BMBF  
Carnotstr. 5  
10587 Berlin

Prof. Dr. Aurel Popa-Wagner  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
Klinik für Neurologie  
Experimentelle Neurologie  
E-Mail: wagnerap@uni-greifswald.de

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christof Kessler  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
Klinik für Neurologie, Direktor  
E-Mail: kessler@uni-greifswald.de

Dr. Michael Sabolek  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
Klinik für Neurologie  
E-Mail: michael.sabolek@uni-greifswald.de

Prof. Dr. Heinrich Brinkmeier  
Institute of Pathophysiology  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
D-17495 Karlsburg  
E-Mail: heinrich.brinkmeier@uni-greifswald.de

Priv.-Doz. Dr.med. Thomas Platz  
BDH-Klinik Greifswald GmbH  
Neurologisches Rehabilitationszentrum  
Aninstitut der Ernst-Moritz-Arndt-Universität  
Karl-Liebknecht-Ring 26a  
17491 Greifswald  
E-Mail: t.platz@bdh-klinik-greifswald.de

Priv.-Doz. Dr. med. Silke Vogelgesang  
Institute of Pathologie  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
E-Mail: Silke.Vogelgesang@uni-greifswald.de

Prof. Dr. med. Rolf Warzok  
Institute of Pathologie  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald  
E-Mail: warzok@uni-greifswald.de