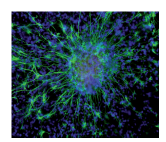


LOGO Impact G

ImpactG

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

EU-SEVETH 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.

Ab 17.45 Uhr Gemeinsame Diskussion

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 Projektsleaders

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.

Adressen

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

Cornelia Borek Projektträger 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