

Nachrichten



DOI 10.1515/nf-2016-1108

Einladung zur Mitgliederversammlung auf der 12. Göttinger Tagung der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft (22.–25. März 2017)

Termin: Donnerstag, 23. März 2017, 13:30–14:30 Uhr
 Ort: Zentrales Hörsaalgebäude, Hörsaal 11

Vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung durch den Präsidenten
2. Bestätigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
3. Bericht des Schatzmeisters
4. Mitteilungen
5. Bericht zur Göttinger Tagung
6. Wahl des neuen Vorstandes
7. Aktivitäten der Gesellschaft
8. Verschiedenes

Vorschläge für weitere Tagesordnungspunkte reichen Sie bitte **bis spätestens 9. März 2017** bei der Geschäftsstelle ein.

Neurowissenschaftliche Gesellschaft e. V.
 Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)
 Robert-Rössle-Str. 10, 13092 Berlin
 E-Mail: gibson@mdc-berlin.de

Reisestipendien für Göttinger Tagung 2017 vergeben

Die Stipendenauswahl für die Teilnahme an der Göttinger Tagung der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft 2017 (22.–25. März 2017) ist abgeschlossen. 22 Bewerber wurden für die Vergabe eines Stipendiums in Höhe von 300 Euro ausgewählt. Das Stipendium wird in bar am Stand der NWG vor Ort in Göttingen ausgezahlt und kann nach freiem Ermessen des Stipendiaten für die Teilnehmergebühr, Reisekosten oder Unterkunft verwendet werden.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bohár, Zsuzsanna (Ungarn) 2. Chighladze, Mariam (Georgien) 3. Chitranshi, Nitin (Australien) 4. Dylida, Evelyn (UK) 5. Elgamal, Mohamed (Ägypten) 6. Fiáth, Richárd (Ungarn) 7. Grätsch, Swantje (Kanada) 8. Hartmann, Stephanie (Deutschland) | <ol style="list-style-type: none"> 9. Hirschberg, Stefan (UK) 10. Hoeber, Jan (Schweden) 11. Horvat, Anemari (Slovenien) 12. Kolarova, Michala (Tschechien) 13. Kruashvili, Lali (Georgien) 14. Lebitko, Tomasz (Polen) 15. Martyniuk, Nataliia (Ukraine) 16. Moritz, Christian P. (Frankreich) 17. Pinheiro, Helena (Portugal) 18. Robra, Lena Mareike Josefine (Indien) 19. Rodewald, Andrea (Deutschland) 20. Sathyanarayanan, Ranganayaki (Indien) 21. Tsitoura, Chryssanthi (Deutschland) 22. Ziegart-Sadowska, Karolina (Polen) |
|--|---|

Herzlichen Glückwunsch!

Ausblick

Folgende Beiträge werden für die nächsten Ausgaben von Neuroforum vorbereitet:

Eckart Altenmüller,

Apollos Fluch und Segen: Musizieren als Neuroplastizitätsmotor

Philipp Berens, Thomas Euler

Neuronale Vielfalt in der Netzhaut

Thomas Elbert, James Moran, Maggie Schauer

Lust an Gewalt: appetitive Aggression als menschliche Anlage

Olga Garaschuk

Altersbedingte Veränderungen der Mikroglia: ihre Rolle bei gesundem Altern des Gehirns und bei neurodegenerativen Erkrankungen

Alexey Ponomarenko, Tatiana Korotkova

Schlaf, Nahrungsaufnahme und Fortbewegung – Koordination von angeborenem Verhalten durch den lateralen Hypothalamus

David R. Stevens und Jens Rettig

Synaptische Transmission im Immunsystem

Fang Zheng, Andrea S. Link und Christian Alzheimer

Bedeutung von Activin für Kognition, Affekt und neuronales Überleben

Preview

The following contributions are in preparation for the next issues of Neuroforum:

Eckart Altenmüller,

Apollos gift and curse – making music as a model for adaptive and maladaptive plasticity

Philipp Berens, Thomas Euler

Neuronal diversity in the retina

Thomas Elbert, James Moran, Maggie Schauer

Lust for violence: appetitive aggression as human nature

Olga Garaschuk

Age-related changes in microglial physiology: the role for healthy brain ageing and neurodegenerative disorders

Alexey Ponomarenko, Tatiana Korotkova

To eat? To sleep? To run? Coordination of innate behaviors by lateral hypothalamus

David R. Stevens und Jens Rettig

Synaptic transmission in the immune system

Fang Zheng, Andrea S. Link and Christian Alzheimer

Role of activin in cognitive functions, affective behavior and neuronal survival