

Press release**Bereich Humanmedizin der Universität Göttingen****Stefan Weller**

02/10/2005

<http://idw-online.de/en/news100093>

Miscellaneous scientific news/publications, Scientific conferences
Biology, Information technology, Medicine, Nutrition / healthcare / nursing
transregional, national

Plattform für Neurowissenschaften in Deutschland**30. Göttinger Neurobiologentagung und 6. Jahrestagung der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft mit 1.500 Wissenschaftlern aus Deutschland und aus aller Welt**

(ukg) Einen Überblick über das wissenschaftliche Spektrum und die verschiedenen Arbeitsbereiche der Neurowissenschaften in Deutschland bietet die 30. Göttinger Neurobiologentagung, die vom 17. bis 20. Februar 2005 im Zentralen Hörsaalgebäude der Universität stattfindet. Vorgestellt wird das weite interdisziplinäre Spektrum der Neurowissenschaften, das von den Grundlagenwissenschaften bis hin zu klinischen oder auch industriellen Anwendungsbereichen reicht.

An der internationalen Tagung, die in Kooperation mit der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft durchgeführt wird und von der Göttinger Neuroanatomie-Professorin Dr. Kerstin Krieglstein (Direktorin Abt. Anatomie mit Schwerpunkt Neuroanatomie, Bereich Humanmedizin - Universität Göttingen) und dem Frankfurter Neurochemiker Professor Dr. Herbert Zimmermann (Zoologisches Institut, Universität Frankfurt) geleitet wird, nehmen rund 1.500 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Deutschland und aus aller Welt teil.

In neun Plenarvorträgen, 24 Symposien und fünf Satellitensymposien sowie Posterpräsentationen mit insgesamt rund 1000 Beiträgen wird der aktuelle Stand der Forschung in den neurowissenschaftlichen Teildisziplinen dargestellt. So stehen auf dem Programm Beiträge mit neuesten Ergebnissen aus der Molekularen und Zellulären Neurobiologie, der Entwicklungsneurobiologie / Neurogenetik, den Kognitiven Neurowissenschaften und Verhalten, den Klinischen Neurowissenschaften, der Neuropharmakologie und -toxikologie, der Systembiologie und der "Computational Neuroscience".

Die Göttinger Neurobiologentagung geht auf den Zoologen Prof. Dr. Ernst Florey (1927 bis 1997) und den Mediziner Prof. Dr. Otto Creutzfeld (1927 bis 1992) zurück. Ihrem Gedenken sind traditionell zwei der Hauptvorträge gewidmet, ein weiterer ist dem amerikanischen Molekular-Neurobiologen und Tierphysiologen Roger Eckert (1934 bis 1986) gewidmet. Mit der Göttinger Tagung der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft wurde für Biologen und Mediziner ein gemeinsames Forum geschaffen, auf dem die Forschung am Gehirn und den Sinnesorganen von Mensch und Tier über die Fachgrenzen hinweg dargestellt und diskutiert werden. Vor allem für junge Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler hat sich die Tagung als Forum etabliert.

Hinweis an die Redaktionen:

Die 30. Göttinger Neurobiologentagung findet vom 17. bis 20. Februar 2005 im Zentralen Hörsaalgebäude der Universität Göttingen, Platz der Göttinger Sieben statt. Zur Teilnahme und Berichterstattung sind Sie herzlich eingeladen. Eine spezielle Anmeldung ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen erhalten Sie auch während einer

Pressekonferenz
Donnerstag, 17.02.2005,
12:30 bis 13:30 Uhr,

zu der Sie noch eine gesonderte Einladung erhalten.

Absprachen mit der Tagungsleiterin Prof. Dr. Kerstin Kieglstein sind unter der Telefonnummer (0551) 39- 7052 (bis zum 15.02.05) sowie über e-mail: kkriegl@gwdg.de möglich. Das Tagungsbüro ist von 9 - 17 Uhr unter der Telefonnummer 0551-39-9595 zu erreichen.

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Kerstin Kieglstein
Abt. Anatomie mit Schwerpunkt Neuroanatomie
Bereich Humanmedizin - Universität Göttingen
Kreuzberggring 36, 37075 Göttingen

Tel. 0551 / 39-7051, 39-7052, Fax 0551 / 39-14016

Georg-August-Universität Göttingen - Bereich Humanmedizin
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit - Stefan Weller
Robert-Koch-Str. 42 - 37075 Göttingen
Tel.: 0551/39 - 99 55 - Fax: 0551/39 - 99 57
e-mail: presse.medizin@med.uni-goettingen.de

URL for press release: <http://www.neuro.uni-goettingen.de/welcome.html>