

Pressemitteilung

Neurowissenschaftliche Gesellschaft e.V.

Hirnforschung: Neue Erkenntnisse bei Demenz, Epigenetik und Lernen im Schlaf

Pressekonferenz Donnerstag, 24. März 2011, 12 Uhr – ZHS Universität Göttingen

Göttingen, den 10. März 2011 – Mehr als 1.600 Wissenschaftler unterschiedlicher Disziplinen treffen sich von Mittwoch, den 23. März bis Sonntag, den 27. März 2011 in Göttingen zur 9.

Tagung der Deutschen Neurowissenschaftlichen Gesellschaft e.V. und 33. Göttinger Neurobiologenkonferenz im Zentralen Hörsaalgebäude der Universität Göttingen.

Schwerpunkte der Tagung sind unter anderem neurologische Grundlagenforschung sowie neue Wege der Gehirnforschung und deren Anwendungsmöglichkeiten, z.B. bei Demenz, Epigenetik und beim Lernen im Schlaf.

Wir möchten Sie über einige Schwerpunkte des Kongresses informieren und laden Sie ein zur

Pressekonferenz

Hirnforschung: Neue Erkenntnisse bei Demenz, Epigenetik und Lernen im Schlaf

Donnerstag, 24. März 2011, um 12.00 Uhr
Universität Göttingen – Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)
Platz der Göttinger Sieben – 37073 Göttingen
Raum MZG 1141 – 1. Stock ZHG (über dem Pfortnerhaus)

Die Themen und Ihre Gesprächspartner sind:

Eine gelungene Synthese von Grundlagenforschung und angewandter Forschung

Prof. Dr. Sigrun Korsching, Präsidentin Neurowissenschaftlichen Gesellschaft (NWG) und Direktorin des Institutes für Genetik der Universität Köln

Probleme lösen über Nacht?! Tiefschlaf bringt mehr für das Lernen im Schlaf

Prof. Dr. Jan Born, Direktor des Instituts für Neuroendokrinologie der Universität Lübeck

Epigenetik – der neue Weg in individuelle Behandlungsmethoden!

Dr. André Fischer, European Neuroscience Institute Göttingen (ENI)

Die Suche nach dem neuronalen Code

Prof. Dr. Wolf Singer, Max Planck Institute for Brain Research, Frankfurt/Main, Frankfurt Institute for Advanced Studies (FIAS)

Anmeldung und Informationen zur Pressekonferenz bei:

Rita Wilp - public relations und kommunikation

Friedländer Weg 30, 37085 Göttingen

Tel.: 0551/770 80 61, Fax: 0551/707 67 42

info@wilp-pr.de

FAX-Antwort

bitte zurücksenden an 0551/707 67 42

oder Rückmeldung an: info@wilp-pr.de

Pressekonferenz

Hirnforschung: Neue Erkenntnisse bei Demenz, Epigenetik und Lernen im Schlaf

Donnerstag, 24. März 2011 um 12.00 Uhr

**Universität Göttingen – Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)
Platz der Göttinger Sieben – 37073 Göttingen
Raum MZG 1141 – 1. Stock ZHG (über dem Pförtnerhaus)**

Ich werde teilnehmen.

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte übersenden Sie mir die Pressemappe.

digital

per Post

Redaktion _____

Vorname/Name _____

Straße _____

PLZ/Stadt _____

e-mail _____

Telefon _____

Presseinformationen
c/o Rita Wilp pr und kommunikation
Friedländer Weg 30
37085 Göttingen
Tel.: 0551/770 80 61
Fax: 0551/707 67 42
e-mail: info@wilp-pr.de