
Informationsdienst Wissenschaft

Sie sind hier: [Home](#) > Pressemitteilung: Europäischer Hirnforscher-Kongress Wien

Europäischer Hirnforscher-Kongress Wien

Veröffentlicht am: 14.06.2006

Veröffentlicht von: Dipl. Biol. Barbara Ritzert

[Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften](#)

Kategorie: überregional

Forschungsergebnisse, wissenschaftliche Tagungen
Medizin und Gesundheitswissenschaften, Psychologie

über 5000 Wissenschaftler aus ganz Europa und den USA erwarten die Organisatoren des Forum of European Neuroscience, das vom 8. bis 12. Juli 2006 in Wien (Austria Center Wien, IAKW-AG · Bruno-Kreisky-Platz) stattfinden wird.

Bei diesem Kongress stehen die neuesten Entwicklungen der Hirnforschung auf der Agenda. Es geht um den "komplexen Kosmos im Kopf", um Stabilität und Veränderung im Nervensystem, um neuronale Prozesse, die etwa bei Stress und Depression, Schmerz und Sucht, bei der Verarbeitung von Sinnesreizen und bei der Reifung des kindlichen Gehirns eine Rolle spielen. Mit modernen bildgebenden Verfahren beobachten die Wissenschaftler das Gehirn in Aktion und untersuchen jene Netzwerke, mit denen wir denken, fühlen und handeln.

Die Highlights der Tagung stehen auch im Mittelpunkt mehrerer Pressekonferenzen. Das wissenschaftliche Programm der Tagung finden Sie im Internet unter: <http://forum.fens.org/2006>.

Auf der Website stehen die Registrierungsformulare für Journalisten zum Download sowie die Akkreditierungsrichtlinien bereit. Natürlich ist aber auch eine Anmeldung vor Ort möglich.

Das Pressezentrum ist ab dem 08. Juli besetzt und ausgestattet mit Internetzugang, Telefon, Fax- und Kopiergeräten.

Pressekonferenzen

Donnerstag, 6 Juli, 10.00 ? 11.00

Preview Pressekonferenz: Hirnforschung 2006

Institut für Hirnforschung · Meduni Wien

Friedrich G. Barth, Wien · Klaus-Peter Hoffmann, Bochum · Alois Saria, Innsbruck

Sigismund Huck, Wien · August Ruhs, Wien

Sonntag 9 Juli Austria Center Wien, Pressezentrum

10.00 - 11.00 Eröffnungs-Pressekonferenz (englisch)

13.00 - 14.00 Themen-Pressekonferenz (deutsch-englisch):

Chronischer Schmerz:

Das Schmerzgedächtnis löschen

Wie Patienten lernen, chronischen Schmerz zu "vergessen"

Stress und Depression

Stress beeinflusst die Gedächtnissbildung

Depression: Umwelt und/oder Genetik?

Montag, 10. Juli

10.00 - 11.00 Themen-Pressekonferenz (deutsch-englisch)

Abhängigkeit und Sucht

Kontrollverlust: Was geschieht im Gehirn?

Computerspiele: Wenn Verhalten süchtig macht

Das Verhalten menschlicher Gesellschaften

Altruistische Bestrafung und die Befolgung sozialer Spielregeln ? Was geschieht dabei im Gehirn?

13.00 - 14.00 Themen-Pressekonferenz (deutsch-englisch)

Das rechnende Hirn

Eins, zwei, viele: Wie gut können Affen rechnen?

Wie unser Zahlengedächtnis funktioniert

Dienstag, 11. Juli

10.00 - 11.00 Themen-Pressekonferenz (deutsch-englisch)

Signalverarbeitung

Gerüche, Magnetsinn: Wie Vögel navigieren

13.00 - 13.45 Themen-Pressekonferenz (deutsch-englisch)

Emotionale Erfahrungen und Gehirnentwicklung

Überlebensstrategie von Neugeborenen: Besser eine schlechte Mutter als keine Mutter

Stress und Misshandlung beeinflusst die Gehirnentwicklung

Glückliche Mäuse im Kindergarten

Pressestelle Österreich, Schweiz, Deutschland

Barbara Ritzert · ProScience Communications

Andechser Weg 17

D-82343 Pöcking

Fon: +49-(0)8157-93970

Fax: +49-(0)8157-939797

ritzert@proscience-com.de

International/ English language

Elaine Snell

Snell Communications Ltd

London UK

Fon: +44 (0)20 7738 0424 Fax: +44 (0)20 7978 4494

elaine@snellcommunications.net

Weitere Informationen:

<http://forum.fens.org/2006>

URL dieser Pressemitteilung: <http://idw-online.de/pages/de/news163899>

© 1995-2006 Informationsdienst Wissenschaft e.V.