

NOTÍCIAS E COMENTÁRIOS

CORREÇÃO - No artigo ESTUDO DA IMUNORREATIVIDADE ASTROCITÁRIA PARA GFAP E VIMENTINA NO TRONCO ENCEFÁLICO DE RATOS WISTAR SUBMETIDOS AO MODELO GLIOTÓXICO DO BROMETO DE ETÍDIO. Arq Neuropsiquiatr 2003;61(3A):642-649", de *E F Bondan, M A Lallo, M L Z Dagli, M Sanchez, D L Graça*, corrigir: (1) em Método (pg 643) parágrafo 2 linha 11, onde se lê "10 ml" leia-se 10 μ ; (2) na Discussão (pg 647) parágrafo 1 a partir da linha 9, onde se lê "marcação imuno-histoquímica para a GFAB e para a VIM, dois *frequentemente* dos filamentos intermediários presentes em tais células e frequentemente utilizados para sua identificação." excluir o termo "frequentemente" indicado em tipo itálico e o substituir por "componentes", passando-se a ler "marcação imuno-histoquímica para a GFAB e para a VIM dois **componentes** dos filamentos intermediários presentes em tais células e frequentemente utilizados para sua identificação." .

A equipe editorial deste periódico agradece ao primeiro autor, o Professor Boldan, por ter detectado esses erros, esclarece que tais erros escaparam à revisão editorial e apresenta seu pedido de desculpas aos autores e aos leitores.

Antonio Spina-França, Editor

SUICÍDIO: AVANÇOS E ATUALIZAÇÕES. Em 26 e 27 março 2004 na cidade de São Paulo (Centro de Convenções Rebouças) realiza-se este simpósio internacional, patrocinado pelo Grupo de Interconsultas do Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. A Comissão Organizadora é constituída dos colegas Teng Chei Tung, Wang Yuan Pang, Alexandrina Meleiro e Carolina Mello. Informes e inscrições: *BL Congresso e Eventos (e-mail bleventos@uol.com.br)*.

5th WORLD STROKE CONGRESS. De 23 a 26 junho 2004 em Vancouver (Convention Center). O congresso é organizado pelo Canada Stroke Consortium e patrocinado pela International Stroke Society. James F Toole é o Presidente Internacional. Vladimir Hachinski e John W Norris são os Presidentes e Philip A Teal é o Presidente do Comitê de Organização. Temas livres: inscrição até 15 dezembro 2003. Informes e inscrições: *Kenes International (www.kenes.com/stroke2004)* ou *Scientific Secretariat c/o Donna Huber, Canadian Stroke Consortium Headquarters Suite 205, 1131 A Leslie Street, Toronto, Ontario M3C 3L8, Canada (e-mail strokeconsortium@on.aibn.com)*.

9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ALZHEIMER'S DISEASE AND RELATED DISORDERS. De 17 a 22 julho 2004 na cidade de Philadelphia (Pennsylvania Convention Center). Este evento é apresentado pela Alzheimer's Association (AA). Temas de destaque: epidemiologia e fatores de risco, genética e testagem genética, diagnóstico e biomarcadores, neuropatologia e imagem, biologia molecular e celular, terapêutica. Temas livres: inscrição de 1 novem-

bro 2003 a 2 fevereiro 2004 (*on line*). Informes com a AA (www.alz.org/internationalconference), 225 North Michigan Avenue / 17th floor, Chicago, Illinois 60601-7633 USA (Fax 1312 335 5813. E-mail internationalconference@alz.org).

8th CONGRESS OF THE EUROPEAN FEDERATION OF NEUROLOGICAL SOCIETIES (EFNS 2004). De 4 a 7 setembro 2004 em Paris realiza-se este evento da EFNS (www.efns.org). Informes e inscrições: *EFNS Head Office, University Campus, Alser Strasse 4, A-1090, Wien (E-mail headoffice@efns.org)* ou em (www.kenes.com/efns2004).

II INTERNATIONAL CONGRESS ON NEUROREGENERATION. De 20 a 24 setembro 2004 na cidade do Rio de Janeiro (Centro de Convenções do Hotel Glória). Este evento homenageia a Professora Rita Levi-Montalcini, que recebeu o Prêmio Nobel por suas pesquisas na área e tem como patrono o Dr Roberto Haddad. O colega Mauricio Moscovici, do Instituto de Neurologia Deolindo Couto da Universidade Federal do Rio de Janeiro, é o Presidente do evento. Temas que se destacam entre os principais da área: regeneração do SNC e da medula, regeneração neural periférica, células tronco e seu potencial de reparo, doenças neurodegenerativas, interação neurônio-gliã, fatores neurotróficos, transplante de tecido fetal, plasticidade sináptica, neurotransmissores e neuromoduladores, engenharia genética e geneterapia na regeneração do SNC. Informes adicionais com a Secretaria: Congrex (www.neuroregeneration2004.med.br), Avenida Presidente Wilson 164 / 9^o andar, 22030-020 Rio de Janeiro RJ (Fax 21 2509 1492. E-mail icn@congress.com.br).

XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE NEUROLOGIA. De 9 a 14 outubro 2004 em Brasília DF (Hotel Blue Tree Park). Este é o evento máximo da Academia Brasileira de Neurologia (ABN) e tem como Presidente a colega Elza Dias-Tosta. Informes preliminares com a Secretaria Executiva: *JZ Congressos (www.jz.com.br), Rua Guilhermina Guinle 272 / 2^o andar, 22270-000 Rio de Janeiro RJ (Fax 21 22669175. E-mail daniela@jz.com.br)*.

ISI THOMSON NEWS RELEASE. **August 25** anuncia a aquisição da Techsteet, Inc pela Thompson / ISI. **September 9** informa que Thomson Delphion passou a incluir a German Patent Collection. **September 10** informa o lançamento do produto bibliográfico RfeViz™ pela Thomson ISI ResearchSoft. **September 17** informa sobre a escolha de Henry Small para presidir a ISSI, International Society for Scientometrics and Informetrics. Para detalhes das primeiras notícias, contactar Rodney Yancey (rodney.yancey@isinet.com) ou Nancy Matus (nancy.matus@isiresearchsoft.com); da última, Katina Boyce (katina.boyce@isinet.com). Alternativamente, dirigir-se a: *ISI (www.isinet.com), 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104 USA (Fax 1215 387 4706)*.