

Da esq. para Dir.: Dr. Luiz Karpovas, secretário do CBR; Dra. Regina Parizi, candidata à Deputada Estadual; e Dr. Fernando Alves Moreira, tesoureiro do CBR



CBR presente no lançamento da candidatura de Regina Parizi

No dia 07 de junho de 2002, às 20 horas, foi realizada a festa de lançamento da candidatura para Deputada Estadual da Dra. Regina Parizi pelo Partido dos Trabalhadores (PT), no Clube Adamus, localizado na cidade de São Paulo (SP). Estiveram presentes cerca de 250 pessoas (lideranças e repre-

sentantes de entidades médicas - presidentes da AMB, CRM, APM, Unimeds, Sindicatos, Sociedades de Especialidades, etc) que manifestaram seu apoio para a presidente licenciada do CREMESP.

O slogan da campanha é "Pela saúde e pela vida" e o compromisso que estabelece com seu eleitorado

está relacionado com a defesa da igualdade do direito à saúde; respeito à diversidade; garantia de condições de trabalho para todos os profissionais de saúde; ensino superior de qualidade; atenção digna aos pacientes; atendimento responsável nos serviços de saúde; e regulação da Bioética.

RSNA aceita Trabalho Científico Nacional

Education Exhibits and Scientific Poster Viewing do Radiological Society of North America comunicou a aceitação de três painéis produzidos por médicos do Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

"Fat Necrosis of the Breast: Mammographic, Sonographic, MR and CT Findings" da autoria dos Drs. Nestor de Barros, Luciano Chala e colabora-

dores, desenvolvido no Departamento de Radiologia Mamária.

"Proton Magnetic Resonance Spectroscopy (1H-MRS) and Diffusion-weighted Images (DWI) in Congenital Muscular Dystrophy with Merosin Deficiency" da autoria da Dra. Claudia Leite e colaboradores, desenvolvido no Departamento de Ressonância Magnética.

"Gadolinium-enhanced 3D MR Angiography of Takayasu Arteritis" de

autoria dos Drs. Marcio Natri, Dr. Roberto Blasbalg e colaboradores, desenvolvido no Departamento de Ressonância Magnética.

É com satisfação que registramos este fato, que prova a qualidade científica da produção desenvolvida em nossas universidades. Oxalá que nós possamos divulgar outros trabalhos produzidos no país e que estejam confirmados para exposição em eventos da envergadura do RSNA.



Outro exemplo de médica que está na política é a Doutora Eliane que concorre ao cargo de Deputada Federal pelo Partido Popular Socialista (PPS) o mesmo do candidato Ciro Gomes à Presidência da República. De acordo com a pretendente, ela será a intermediária da população junto ao Governo; e elemento importante na transformação porque sabe que tudo interfere e pode mudar para melhor a saúde da população. Seu lema é “Doutora Eliane faz bem pra saúde”.

RM agiliza diagnóstico de doença rara

Um novo método para o diagnóstico da Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA), doença que tem causa desconhecida e provoca degeneração progressiva do sistema nervoso central, pode diminuir o calvário pelo qual passa o paciente com suspeita da doença.

A técnica, desenvolvida em um estudo do Departamento de Diagnóstico por Imagem da Unifesp, inova com a utilização de modelos sequenciais de exame por ressonância magnética. O experimento mostrou confiabilidade ao detectar alterações orgânicas ocasionadas pela doença em 25 portadores dos 31 pesquisados e pode reduzir o número de exames necessários para o diagnóstico da moléstia.

O neurologista Antonio José da Rocha descobriu essa técnica baseada na sequência Spin Echo (SE) T1, com pulso adicional de transferência de magnetização (TM). O método utilizado pelo pesquisador não havia sido feito até agora para a confirmação da doença. “Nosso objetivo era fornecer uma opção segura para o diagnóstico da doença e assim reduzir o tempo que se leva para a confirmação e, conseqüentemente, reduzir o desgaste emocional do paciente”, diz Rocha.

Fonte: Jornal da Paulista - Unifesp

Morre em São Paulo Juan Carlos Guzman



Faleceu dia 08 de junho de 2002, em São Paulo, aos 69 anos, o Sr. Juan Carlos Guzman, diretor - presidente da Eletromedicina Berger, empresa dedicada à área de ultra-sonografia, representante no Brasil dos equipamentos Aloka.

Empresário, com grande percepção comercial, chegou ao Brasil em 1974, instalando sua empresa no bairro da Vila Maria, fabricando inicialmente equipamentos de eletroencefalografia e eletrocardiografia. Na década de 80, começou a importar equipamentos de ecocardiografia e de ultra-sonografia da marca Aloka, vislumbrando desde o início, o futuro do ultrassom no diagnóstico. E, graças a essa visão empresarial, apostou todas as esperanças no Brasil, construindo e inaugurando em 1990, sua sede própria, num edifício de seis andares, no bairro de Guarapiranga.

O Sr. Guzman direcionou, desde o início, seus esforços no desenvolvimento de uma ultra-sonografia de qualidade, não se preocupando apenas em vender equipamentos. Mas, oferecer condições para que os profissionais se atualizassem e ganhasse conhecimentos para melhor utilizar a tecnologia. Hoje, a Eletromedicina Berger desenvolve um intenso programa de cursos continuados, reunindo professores do Brasil e do Exterior, do mais alto nível científico.

Deixa a esposa, Sra. Marta Suzana Ludena Guzman, e os filhos, Carolina e Juan Carlos Guzman Filho. Com o falecimento do Sr. Guzman, assume a presidência da empresa, seu filho Juan Carlos, administrador, com especialização em marketing, que já vinha sendo preparado para o cargo. Com isso, a filosofia empresarial da Berger terá continuidade, apoiada plenamente pela diretoria e gerentes.

Sr. Henrique N. Pietragalla é Diretor Comercial da Berger