

Representante de São Bernardo assume presidência da FUABC

Crescimento

Outros 1.720 metros quadrados de construção vão se integrar até outubro ao cenário do campus da Faculdade de Medicina da Fundação do ABC, em Santo André. A instituição deu início neste mês às obras que abrigarão toda a diretoria e os departamentos administrativos da FUABC-FMABC, além das coordenadorias dos seis cursos da Medicina ABC. Com isso, o prédio central - hoje em parte ocupado pela área administrativa - será totalmente dedicado às salas de ensino e à recepção de eventos e congressos acadêmicos nos vários auditórios instalados.

A nova sede administrativa terá dois pavimentos suspensos sobre pilares, ou seja, sobre grandes pilares que preservarão no térreo 60 vagas de estacionamento, a serem mais bem distribuídas.

A construção será feita toda em concreto armado, ao contrário dos prédios atuais, que mixam estrutura de concreto armado com pré-moldado. **Pág. 5**



O médico Francisco Jaimez Gago (ao centro) assumiu em 9 de fevereiro a presidência da Fundação do ABC como representante de São Bernardo. Na gestão tripartite que se reveza a cada biênio no comando da FUABC pelas prefeituras do ABC, quem passou o bastão foi Santo André, representada pelo também médico Homero Nepomuceno Duarte. Dentro da gestão colegiada, o novo vice-presidente é Marco Antonio Espósito, indicado por São Caetano. Santo André passa a ser representada na nova gestão pelo administrador Jaime Guedes de Souza. **Pág. 3**

Cursos de Graduação:

- Medicina
- Odontologia
- Enfermagem
- Ciências Farmacêuticas
- Fisioterapia
- Nutrição
- Terapia Ocupacional

Cursos de Especialização e Extensão:

- Audiologia Clínica
- Auditoria em Saúde
- Endoscopia Ginecológica
- Enfermeira Clínica - Mod. Infectologia Hospitalar
- Enfermeira Clínica - Mod. Cuidados Críticos
- Enfermagem em Saúde Ocupacional
- Enfermagem Gerontogeriatrica
- Enfermagem Obstétrica
- Enfermagem Oncológica
- Enfermagem Pediátrica
- Enfermagem Psiquiátrica e Saúde Mental
- Epi. Info

Especializações:

- Enfermagem Cardio-Respiratória
- Gerenciamento de Enfermagem
- Geriatria em Saúde
- Hemoterapia com ênfase em Imunobiologics
- Laboratório de Reprodução Humana
- Medicina do Trânsito
- Medicina Estética e Dermatossomática
- Monocidade Oral com ênfase em Ambiente Hospitalar (Pediatrício e Adulto)
- Monocidade Oral com ênfase em Neonatologia
- Plantas Medicinais
- Psicologia Hospitalar
- Reprodução Humana
- Terapia e Educação Sexual
- Transtornos Alimentares e Obesidade
- Uroginecologia e Cirurgia Vaginal

Curso de Mestrado em Ciências da Saúde
(credenciado pela CAPES)

Áreas de Concentração:

- Medicina Celular e Molecular
- Epidemiologia
- Medicina
- Saúde Reprodutiva

Linhas de Pesquisa:

- AIDS e Trato Gastro-Intestinal
- Avaliação em Promoção da Saúde e Qualidade de Vida
- Biologia Molecular e Celular das Neoplasias Malignas
- Controle Neural da Circulação
- Estudos Imunológicos, Morfológicos e Biopáticos das Mucosas do Trato Gastro-Intestinal
- Micrônio e Prostata
- Nutrição na Saúde e na Doença
- Proteção Miocárdica
- Reprodução Humana

Continuidade: expandir os horizontes do conhecimento e da assistência



Caros alunos,

Quero expressar a todos os alunos que iniciam os estudos na Fundação do ABC minha alegria de poder participar desta etapa de suas vidas. Com satisfação, relato que já fui aluno desta instituição, onde me graduei em 1990. Durante todo o período que aqui estudei, alguns momentos difíceis... engraçados... e importantes ficaram guardados, para sempre, em mim. Momentos estes que serviram como base para meu progresso profissional e pessoal.

Lembro a todos que a carreira escolhida por vocês requer persistência, dedicação e muito, muito estudo. Nunca sucumbir diante dos obstáculos é a primeira lição de quem deseja realizar um sonho.

Os desafios, que num primeiro momento são capazes de nos incomodar, são também imprescindíveis para o desenvolvimento de nossas competências. Aliás, os

desafios serão constantes, tanto no período de formação como na prática clínica, pois nunca como agora o bom profissional necessita estar sempre crescendo através das dificuldades, buscando aprimoramento.

Hoje, escrevo a vocês como Presidente da Fundação do ABC, algo que jamais passaria em minha cabeça quando ingressei nesta instituição como aluno. Mas a vida nos reserva surpresas capazes de transcender o horizonte dos planos iniciais. Parte dessa conquista está no fato de exercer minha profissão com amor e extrapolar as técnicas e teorias aprendidas, fazendo disso um alicerce para tratar a saúde das pessoas com humanidade.

Aproveito este importante espaço de comunicação da FUABC e suas mantidas para também expressar meus planos de continuar a expandir os horizontes do conhecimento acadêmico e da assistência à

saúde que nos consolidaram perante o público. A missão de oferecer serviços de qualidade é um mantra de toda administração moderna, mas nos move particularmente como instituição filantrópica que define nossa atividade. A Fundação do ABC tem bem claro seu papel de responsabilidade social junto à comunidade regional e não vai desviar desse rumo um milímetro sequer, sobretudo porque lida com duas áreas de incalculável valor aos brasileiros: saúde e educação. Ser os melhores nisso é questão de compromisso como instituição-cidadã que somos.

Quero concluir com um pensamento do Dr. Patch Adams: "Ajudar os enfermos significa mais do que apenas tratar as suas doenças". Que sejam todos bem-vindos e tenham sucesso nas carreiras almejadas.

Dr. Francisco Jaimez Gago
Presidente da Fundação do ABC

EXPEDIENTE:

FUNDAÇÃO DO ABC

Av. Presidente Dutra, 427 - Santo André - SP
CEP 09300-000 Tel.: (11) 5281.5481
www.fundabc.org.br

Presidente: Dr. Francisco Jaimez Gago
Vice-Presidente: Dr. Mário Antônio Filgueira
Secretário-Geral: José Carlos Souza

CONSELHO DE CURADORES

Presidente: Henrique Neves Góes - Diretor, Júnior Góes, Jr., Sônia, Edmundo Góes, Luiz Antônio Della-Sogna, Mário Antônio Filgueira, Mário Chichila, Góes Neto, Hilário da Motta, Paula Souza Pacheco, São Carlos Souza, Nelson Fausto Corrêa da Silveira, Vanda de Souza Paula Salomé, Tânia, Mário Sérgio Mazzatorta, Ricardo Ferreira de Souza Andrade Souza, Wilson Rego, Mário, Sidney Mazzatorta, Alcides José César de Souza, Marcos Borges Ribeiro, Góes, Pacheco, Edmundo Antônio Góes, Henrique Henrique da Silveira e Rosane Figueira Mendes.

Suplentes: Bernardo Moreira Salles, Ana Cláudia Lemos Lobo, Maria Nilda B. Soárez, Lauro S. Mazzatorta, Franklin R. Fernandes Jr., Graciliano R. Borges, Mário Henrique Aguiar, José Moacyr Valente Jr., Adelmo O. Pacheco, José A. Nogueira, Roberto Marques, Antônio A. Serrano Jr., José Aronovich Júlio, Délio Carvalho, Mário Góes, Jônatas José, José Nogueira, Roberto Mário, Flávio Falcão G. Góes, Edmundo A. Góes.

Faculdade de Medicina do ABC

Presidente: Prof. Dr. Luiz H. Paschow
Vice-Presidente: Prof. Dr. José Roberto G. Lanza-Silva

Núcleo Gestão

Hospital Municipal Universitário de São Caetano (HUMUSCA) e Hospital de Fins

Polsi Acadêmicos

Diretor Geral: Dr. Walter Góes Filho

Diretor Clínico do Hospital de Fins:

Prof. Dr. Adilson Góes-Pachow

Diretor Clínico/HUMUSCA:

Dr. Mário Alves Mello-Rosa-Torres de Souza

Supervisores de Hospital Fins/UFSCar (HEMUSCA)

Dr. Geraldo Braga Sardinha

Diretor Técnico do HEMUSCA: Prof. Dr. Milton Bonelli

Jornal Crescendo ABC News

Editor: Mário Antônio Filgueira

Editora: Socorro Góes

Editora: Gisele Góes

Editora: Paula Salomé

Posse enaltece solidez da FUABC

Prestigiada por autoridades e convidados que lotaram o anfiteatro do Neps na Faculdade de Medicina da Fundação do ABC, a posse do médico Francisco Jaimez Gago na presidência da FUABC foi marcada por discursos que celebraram a solidez e capacitação da entidade. O prefeito William Dib de São Bernardo, município que assume o comando em 2006-2007 da gestão tripartite da FUABC, foi quem resumiu o conceito da instituição junto à comunidade: "Há pelo menos 10 anos a Fundação do ABC está em estado de graça. De uma instituição falida, tornou-se consolidada e respeitada".

Numa noite de emoções e entusiasmo, Francisco Jaimez reforçou os planos de fazer a FUABC crescer em prestação de serviços à saúde regional. Como vice-presidente do médico Homero Nepomuceno Duarte, que representou Santo André na gestão 2004-2005, Jaimez prometeu continuidade nos objetivos de inserir a Fundação e suas mantidas em todos os campos que envolvam o tripé ensino-assistência-pesquisa. Emocionado, homenageou os pais Lucinda Gago e Francisco Jaimez Gutierrez pelo incentivo que deram à carreira, lembrando da origem humilde desses espanhóis que se estabeleceram no Brasil primeiramente como feirantes.

Francisco Jaimez Gago é ex-aluno da

Medicina ABC, formado em 1990. Especializou-se em Ginecologia e Obstetrícia e desde 1999 coordena o Programa de Atenção Integral à Saúde da Mulher em São Bernardo. Em 2000 tornou-se membro da Curadoria da FUABC e em 2005 assumiu a vice-presidência com a morte de Gilberto Pasin, também homenageado na cerimônia. O novo vice-pre-

responsabilidade cresceu de três para seis cursos que formarão centenas de jovens em ciências da saúde, mas disse confiar na capacitação dos futuros profissionais a partir da experiência que o Estado tem com a Fundação: "O Hospital Mário Covas, gerido pela FUABC, é exemplo de que é possível oferecer assistência pública de qualidade".



Primeiro discurso do novo presidente da Fundação do ABC, Dr. Francisco Jaimez Gago

sidente é o também médico Marco Antônio Espósito, professor de Pneumologia da FMABC nos anos 80 e presidente da FUABC em 1996-1997. Espósito presidiu a regional da Ahesp (Associação dos Hospitais do Estado de São Paulo) duas vezes e representa São Caetano na nova direção. O mestre em administração, professor e consultor educacional Jaime Guedes de Souza, por sua vez, representará Santo André.

Em nome do governador de São Paulo e do secretário de Estado da Saúde, o secretário-adjunto Ricardo Oliva citou a responsabilidade da FUABC nas missões de ensino e assistência social. Lembrou que essa

O ex-presidente Homero N. Duarte sublinhou o reconhecimento da Fundação do ABC apontando os recentes contratos para gerenciar o PS Central de São Bernardo e, em breve, o PS de Vila Luzita, em Santo André. Já o diretor da Medicina ABC, professor Luiz Henrique Paschoal, fez menção ao que chamou de sorte: "Pegamos uma triade de prefeitos muito colaboradores, além de uma safra de ex-alunos que estão assumindo não só as rédeas da Fundação e suas mantidas, como cargos públicos importantes na saúde", gabou-se.

Também estiveram presentes, entre outros, o prefeito de Santo André e a secretária de Saúde, João Avamileno e Vânia Barbosa do Nascimento, a secretária de Saúde de São Caetano representando o prefeito José Auricchio Jr., Regina Maura Grespan, bem como os deputados Orlando Morando, Edinho Montemor e Vanderlei Siraque.



Doutores Mauro (esq.) e Ana Rosa Sancovski, Maria Alice Tavares, Ferrucio Dall'Aglio e Regina Mauro

Diretoria visita PS de São Bernardo

Visita às instalações e uma pré-pauta com as primeiras ações conjuntas marcam a ida das diretorias da Fundação do ABC e da Faculdade de Medicina do ABC ao Pronto-Socorro Central de São Bernardo, mais novo afiliado da FUABC-FMABC.

O encontro ocorreu em 20 de janeiro e permitiu conhecer o ambiente diferenciado de um PS, já que até agora as maiores experiências de gerenciamento das instituições têm sido em hospitais (os chamados atendimentos porta-fechada, isto é, com indicações médicas e hora marcada). No pronto-socorro, as ocorrências são geralmente de urgência e emergência, o que cria uma demanda naturalmente maior, mais diversificada e tensa. O atendimento 24 horas também exige equipe profissional em período integral.

O PS Central de São Bernardo está sob os cuidados da FUABC-FMABC desde dezembro último. É o maior equipamento de saúde pública da maior cidade do ABC paulista, que soma 750 mil moradores. A demanda no PS chega a 1,2 mil atendimentos diários, que passaram a ser mais bem acomodados com a reforma e ampliação feitas no ano passado, inclusive com novas alas de UTI. A administração será feita por intermédio do HMU, já mantido pela FUABC. A nova equipe no PS soma 567 profissionais, dos quais 210 médicos em diversas especialidades, 282 enfermeiros e 75 administrativos.



Novas pesquisas de asma e bronquite começam em março

As disciplinas de Pneumologia e Pediatria da FMABC iniciam em março triagem de pacientes para duas novas pesquisas sobre asma e bronquite. O primeiro estudo é voltado para pacientes com mais de 12 anos com asma persistente (sintomas constantes) e nos níveis leve ou moderada. O segundo foca crianças de 2 a 7 anos incompletos, com asma ou bronquite. Nos dois estudos o tratamento é totalmente gratuito e envolve consultas, exames, avaliação de especialistas e medicação.

Crianças: Para participar do estudo infantil, além da faixa etária é necessário que a criança tenha asma ou bronquite há pelo menos seis meses e no mínimo uma crise por mês. A pesquisa testará diferentes dosagens de medicamento já liberado em países europeus e aprovado pela ANVISA para pacientes com mais de 4 anos. Além disso, será verificada a eficiência com e sem a utilização de espaciador - equipamento preso à boca e nariz para possibilitar a inalação do medicamento por crianças menores. O estudo terá duração de 6 meses.

Adolescentes e Adultos: Para serem

incluídos na pesquisa, os pacientes devem ter asma há pelo menos seis meses, não ter mais que duas internações ou ida ao pronto-socorro no último ano e não fumar há pelo menos seis meses. Mulheres grávidas ou com intenção de engravidar no período da pesquisa não poderão participar.

A medicação utilizada já é conhecida e está disponível no mercado para tratamento da asma persistente leve ou moderada. A pesquisa pretende verificar os resultados a partir de novas dosagens de administração e terá duração de 4 meses.



Atendimento de pediatria

Serviço: Nas duas pesquisas a triagem inicial será feita por telefone. Os interessados passarão por entrevista e todos que se enquadrarem nos critérios dos estudos serão agendados para avaliação. As pesquisas são internacionais e multicêntricas, ocorrendo simultaneamente em diversos centros médicos do mundo.

Contatos devem ser feitos com o Setor de Pneumologia da Faculdade de Medicina do ABC (Av. Príncipe de Gales, 821 - Santo André - SP) de segunda à sexta-feira, das 13h às 15h30, no telefone (11) 4993-5469.

Medicina ABC cria Núcleo de Especialização em Aprendizagem

A FMABC inaugura em 6 de março o Núcleo de Especialização em Aprendizagem. O objetivo é incentivar a pesquisa através da congregação dos três pólos de atuação desenvolvidos dentro da instituição na área de aprendizagem: Ambulatório de Dificuldades Escolares (criado em 2004), Curso de Especialização em Aprendizagem (início da primeira turma em março de 2006) e Liga de Avaliação e Estudo das Dificuldades Escolares, recém-aprovada pela Congregação da FMABC.

Para marcar o início do Núcleo, a educadora da PUC-SP Emilia Cipriano fará palestra sobre "As bases epistemô-

lógicas da primeira infância", que ocorrerá às 19h30 na própria Faculdade.

Segundo Dr. Rubens Wajnsztejn, neurologista infantil e coordenador do novo Núcleo, com a centralização dos trabalhos será possível otimizar as atividades desenvolvidas e aumentar o número de pesquisas com maior quantidade e agilidade nas informações, além do suporte técnico dos demais membros do Núcleo.

O Núcleo de Especialização terá cerca de 100 membros, dentre eles 50 acadêmicos, 25 alunos da Especialização e demais profissionais que atuam no Ambulatório.

Começam as obras da nova sede administrativa da FMABC

O utros 1.720 metros quadrados de construção vão se integrar até outubro ao cenário do campus da Faculdade de Medicina da Fundação do ABC, em Santo André. A instituição deu início em fevereiro às obras que abrigarão toda a diretoria e os departamentos administrativos da FUABC-FMABC, além das coordenações dos seis cursos da Medicina ABC. Com isso, o prédio central - hoje em parte ocupado pela área administrativa - será totalmente dedicado às salas de ensino e à recepção de eventos e congressos acadêmicos nos vários anfiteatros instalados.

A nova sede administrativa terá dois pavimentos suspenso sobre pilares, ou seja, sobre grandes pilares que preservarão no térreo 60 vagas de estacionamento, a serem mais bem distribuídas. Segundo André Awada, que gerencia a obra pela AA Engenharia e Construções, alguns diferenciais da nova sede são a passarela elevada de acesso e a iluminação zenital do segundo andar - uma cobertura transparente para dar luminosidade natural e grande ventilação ao ambiente. A construção será feita toda em concreto armado, ao contrário dos prédios arcaicos, que mixam estrutura de concreto armado com pré-moldado.

No primeiro pavimento está prevista a instalação de toda a diretoria da Faculdade de Medicina do ABC e respectivos setores administrativos, como finanças, compras, recursos humanos, arquivo e atendimento a alunos, entre outros. No segundo andar ficarão a direção da Fundação do ABC e seus departamentos de apoio, além das salas de professores, de ex-



alunos da FMABC e coordenações dos seis cursos. Um moderno sistema permitirá otimizar toda a rede de telefonia, informática, som e energia, assim como a implantação de paging, pelo qual será possível fazer chamadas internas por amplificadores.

O custo estimado da obra é de R\$ 1,5 milhão e a previsão de entrega é final de outubro próximo. A Transmontana é a empreiteira responsável pela estrutura física e a Marciano Engenharia pelo projeto hidráulico e elétrico. Também assinam a obra Marco Luchessi (projeto estrutural), José Eduardo Hosken (fundações) e Thiago Insuela (arquitetura).

Instituição inicia pesquisas com células-tronco

A Disciplina de Reprodução Humana da FMABC deu início em fevereiro às pesquisas com células-tronco. Os trabalhos estão sob responsabilidade do Instituto de Pesquisas em Células-Tronco (IPCT) – Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) distinta da FMABC, mas composta exclusivamente de médicos e professores da Instituição das mais variadas áreas e especialidades. O foco inicial das pesquisas são córnea, leucemia e produção de óvulos para re-

produção assistida.

Para o começo dos trabalhos foram consumidos cerca de R\$ 2 milhões em equipamentos. "A legislação nos permite realizar pesquisas com células-tronco de embriões humanos congelados há mais de três anos. Já temos esse material disponível na Reprodução Humana, mas antes de utilizarmos precisamos dominar a técnica, o que será feito através da produção de embriões animais e testes no Laboratório de Reprodução Animal, criado recente-

mente e que custou R\$ 200 mil", comenta a Dra. Adriana Ribeiro Leite, Bióloga responsável do IPCT. O Laboratório já está em funcionamento e atualmente realiza o isolamento de células-tronco de medula óssea animal para obtenção de células ovarianas *In Vitro*.

OSCIP: Mais de 50 profissionais – entre professores e médicos da FMABC – fazem parte do IPCT e são os responsáveis pelas decisões e caminhos da entidade, através de votações em assembleias.

Professores da Universidade do Porto ministram curso inédito no ABC

A Disciplina de Oftalmologia da Faculdade de Medicina da Fundação do ABC realizou em 18 de fevereiro o "I Curso de Lentes Artiflex", com participações dos médicos portugueses da Universidade do Porto Dr. Antônio Marinho e Dr. Ramiro Salgado, além do representante da empresa oftalmológica Ophtec Dr. Gut-Win Chun, que veio diretamente da Holanda para o evento.

Sob coordenação do professor Titular da Disciplina de Oftalmologia da FMABC, Dr. José Ricardo Rehder, a atividade ocorreu no Anfiteatro do Instituto de Olhos da Medicina ABC. Das 14h às 15h30 os convidados internacionais ministraram as palestras "Apresentação geral da lente Artiflex", "Técnica cirúrgica da Artiflex" e "Resultados e complicações da Artiflex".

A partir das 16h, o Dr. José Ricardo e os médicos portugueses foram para o centro cirúrgico do Instituto - que possui câmeras interligadas ao Anfiteatro -, onde realizaram três cirurgias para implante das lentes intraoculares Artiflex, que foram transmitidas ao vivo para os médicos presentes.

Lentes Intraoculares: Dentre as opções cirúrgicas para tratamento de altas ametropias, o implante de lentes intraoculares

fálicas - entre as quais a lente Artiflex - é a técnica que apresenta hoje melhores resultados e a melhor aceitação pela comunidade oftalmológica mundial. No Brasil, esse tipo de lente foi introduzido em 1999 por meio de protocolo de pesquisa nacional multicêntrico - coordenado pela Disciplina de Oftalmologia Faculdade de Medicina do ABC. Até o momento foram realizadas aproximadamente 3 mil cirurgias para correção de miopia e hipermetropia.

Uma das principais vantagens do implante das lentes intraoculares é o fato de as complicações serem pouco frequentes, transitórias e, quando presentes, geralmente são de fácil manuseio. O principal aspecto negativo é o fato de necessitar de grande incisão para o implante, problema que foi solucionado com o desenvolvimento da Artiflex.

"Assim como em outras técnicas, existe uma curva de aprendizado e a melhor maneira de transpor-la é o adequado treinamento. Primeiramente em olhos de porco e posteriormente supervisionados por colegas que dominem a técnica. Dessa forma, procuramos com o curso disponibilizar um novo meio de atualização, a fim de capacitar mais oftalmologistas à técnica do implante das lentes intraoculares", explica Dr. José Ricardo Rehder.



FMABC tem recepção especial para calouros de 2006

A Faculdade de Medicina do ABC realizou de 13 a 17 de fevereiro recepção aos alunos ingressantes em 2006. Durante toda a semana foram programadas atividades para os calouros dos cursos de Medicina, Enfermagem, Ciências Farmacêuticas, Nutrição, Terapia Ocupacional e Fisioterapia.

No primeiro dia os estudantes foram recebidos no Hospital Estadual Mário Covas, onde assistiram vídeo institucional da FMABC e conheceram membros da diretoria, coordenadores dos cursos e professores da Faculdade, além de representantes das demais entidades mantidas pela Fundação do ABC.

Na terça-feira (14) os alunos foram diretamente para o campus da FMABC, onde visitaram as instalações da Faculdade e conheceram setores e funcionários. A quarta-feira foi destinada ao "trote solidário". Divididos em dois grupos, os calouros visitaram o NAPS-2 (Núcleo de Atendimento Psicossocial) e o Centro-Dia do Idoso, ambos em Santo André. Ficou definido que os alunos arrecadariam materiais de limpeza e higiene pessoal para as entidades, trabalho que foi realizado na quinta-feira.

Para fechar a semana de recepção, na sexta-feira (17) foram contabilizados os materiais arrecadados pelos alunos e os mes-

mos assistiram à palestra "Importância da integração entre profissionais de saúde", ministrada pela voluntária do Hospital Municipal Universitário de São Bernardo do Campo (HMU), Maria Almeida Pereira.

Segundo o professor de Bioquímica da FMABC e coordenador da Comissão de Recepção, Ricardo Peres do Souto, o saldo do trabalho foi extremamente positivo. "Pela primeira vez tivemos durante uma semana alunos de todos os cursos da Faculdade juntos. Conseguimos integrá-los nas diversas atividades propostas e em todos os dias procuramos passar exemplos da importância da integração entre diferentes profissionais na área da saúde", completa o coordenador.



Calouros em visita ao NAPS-2, em Santo André

Conta Gotas

ACONTECEU

EPI-Info: Dentre as diversas atividades realizadas antes do inicio das aulas, o Curso de Enfermagem da FMABC promoveu em 2 de fevereiro o curso de EPI-Info, que esteve sob coordenação da professora Rosângela Filippi. A atividade foi direcionada para todo corpo docente do curso, com objetivo de passar informações sobre análise e estatística que serão aplicadas em futuras pesquisas no decorrer do ano letivo.



Fisiologia: Dois alunos da Medicina ABC participaram como expositores do "10º Simpósio de Fisiologia Cardiovascular" que ocorreu entre 3 e 5 de fevereiro na Faculdade de Medicina da USP em Ribeirão Preto. Marcelo Franchini Giusti e Rafael Sálem Alves, do 5º e 4º anos, preparam trabalhos oral e

com pôsteres, respectivamente.

Marcelo Giusti foi responsável pela exposição "Efeito da Injeção Central de Peróxido de Hidrogênio sobre o Controle Barorreflexo em Ratos", enquanto Rafael Sálem abordou "Interação entre Neurônios Gabaérgicos e Glutamatéricos da Região Caudoventrolateral do Bulbo Envolvidos no Controle Cardiovascular". Os professores da Fisiologia Eduardo Columban e Mônica Akemi Sato também acompanharam o simpósio, assim como uma dezena de alunos da FMABC que foram como visitantes.

Bazar: A Casa de Apoio à Criança e ao Adolescente com Câncer do ABC transformou em permanente o bazar benéfico que promovia em datas avulsas. Desde 7 de fevereiro, o espaço sediado no campus da Faculdade de Medicina da Fundação do ABC abre duas vezes por semana - às terças e quintas-feiras - das 8h às 18h para o público interessado em acessórios de vestuário, brinquedos,

utensílios do lar e outras peças arrecadadas em campanhas ou doadas por voluntários. Todos os recursos serão investidos nos equipamentos e ampliação da Casa.

VAI ACONTECER

Atualização: Desde 3 de fevereiro até 24 de março está sendo realizada em Santo André a quinta edição do "Curso Introductory da Disciplina de Cardiologia da Faculdade de Medicina do ABC", evento oficial da Sociedade Brasileira de Cardiologia e que conta pontos para revalidação do título de especialista em cardiologia. A atividade é gratuita e ocorre todas as sextas-feiras, das 13h às 14h30, no anfiteatro da Disciplina de Cardiologia da FMABC (Av. Príncipe de Gales, 821, Santo André - SP). A inscrição pode ser feita 30 minutos antes dos encontros.

Dentre os assuntos pautados para os encontros estão "Importância da dislipidemia como fator de risco coronário", "Insuficiência coronária aguda", "Corações do Brasil", "Hipertensão na adolescência", "Hipertensão arterial sistêmica e diabetes" e "Morte súbita e padrões de eletrocardiograma", entre outros.

O curso tem por objetivo promover a atualização de cardiologistas e introduzir temas relevantes da especialidade a médicos clínicos-gerais, residentes e alunos de graduação em medicina.

CEPES sedia encontro sobre hepatites virais e HIV

A Faculdade de Medicina da Fundação do ABC promoveu em 30 de janeiro nas instalações do CEPES (Centro de Estudo, Pesquisa, Prevenção e Tratamento em Saúde do Grande ABC) a mesa-redonda "Co-Infeção Hepatite C e AIDS". Com mediação do professor da FMABC Dr. David Uip, o encontro reuniu os debatedores Dra. Maria Cássia Mendes Corrêa (Urdip - Unidade de Referência para Doenças Infectocontagiosas Preventíveis da FMABC), Dr. Hélio Sette Jr. (Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Hepatologia e professor da Faculdade de Medicina da USP) e Dr. Roberto Focaccia (médico do Instituto de Infectologia Emílio Ribas).

Para Dr. Focaccia, diferentemente da preocupação com a AIDS, hoje o País não possui políticas públicas voltadas à prevenção da hepatite crônica C, doença que mata quatro vezes mais que o HIV. Já o Dr. Hélio Sette Jr. levantou a questão da deficiência na vacinação contra hepatite B. "Te-

mos cerca de 400 milhões de indivíduos infectados pela hepatite B no mundo e no Brasil são sérios os problemas relativos à vacinação", acrescentou.

No âmbito do tratamento do paciente co-infetado, a Dra. Cássia chamou a atenção para o momento correto do tratamento. "Antes não era indicado tratar pacientes com HIV e hepatites. Porém, hoje o tratamento é considerado fundamental e deve-se saber o momento ideal para iniciar a terapêutica", completou a médica.

Dentre os destaques da participação do Dr. David Uip esteve a afirmação de que um dos maiores problemas do País é fundamentalmente político. "Temos o conhecimento teórico, sabemos das medidas preventivas e dos diferentes meios de tratamento. Falta apenas vontade política para que se criem programas de prevenção eficazes e que mais dos tratamentos disponíveis sejam implementados no serviço público", aconselhou Dr. David.



Hélio Sette Jr., Focaccia, Maria Cássia e David



Seu plano, sua vida.



Unimed



ABC

O maior sistema de saúde do Brasil

A Unimed ABC atenta à nova realidade no segmento da saúde e, primando pela excelência na qualidade de seus produtos e serviços, disponibiliza suas estratégias para otimização dos recursos e obtenção de resultados positivos para as empresas.

Seja você também cliente do sistema de saúde com maior potencial de crescimento no país, por meio de um dos nossos planos coletivos empresariais destinados às micro e pequenas (PME), médias e grandes empresas.

Recursos próprios
Serviços especializados

Medicina ocupacional
Programas de medicina preventiva

Temos o maior prazer em atendê-los:

4435-7000