

## Intensa Programação Científica Por Todo o País

Foto: Celso Pupo



Porto Alegre



Gramado

Foto: Celso Pupo

O início da pontuação para revalidação do título de especialista provocou uma intensa e movimentada agenda científica para os endocrinologistas. O ano de 2006 tem eventos programados por todo o país. Neuroendocrinologia, Síndrome Metabólica e Tireóide são alguns assuntos com eventos específicos. Haverá também os "Endos" regionais e os cursos de atualização. Veja o que está sendo programado em uma reportagem especial de três páginas.

Pág. 8, 9 e 10

Foto: Cesar Ferrigno



Curitiba



São Paulo

Foto: Gustavo Molina

### LEIA MAIS NESTA EDIÇÃO

#### • Edital do TEEM

Comissão do Título de Especialista libera Edital para a prova que acontecerá em setembro, em Recife.

Pág. 16

#### • Metabologia de Volta

Especialidade volta a ser Endocrinologia e Metabologia. Veja o que aconteceu no relato do Dr. Luiz C. Póvoa.

Pág. 5

#### • Ciência em Perspectiva

Depto. de Tireóide inaugura coluna científica na Folha da SBEM. Carcinoma Diferenciado é o primeiro tema.

Pág. 11

## 27º Congresso

A organização do Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia (CBEM) acelera os preparativos para o mais importante evento do ano da especialidade.

Pág. 7



## Índices dos ABE&M

O site da SBEM está disponibilizando regularmente os índices dos Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia (ABE&M). Agora, quando quiser saber o índice de cada edição da revista científica, acesse o portal [www.sbem.org.br](http://www.sbem.org.br) ou [www.endocrino.org.br](http://www.endocrino.org.br) e informe-se. No ano de 2005 foram publicadas seis revistas, sem contar as edições especiais.

## “Metabologia” de Volta

O termo “Metabologia” voltou a integrar o nome da SBEM. O Conselho Federal de Medicina (CFM) e a Associação Médica Brasileira (AMB), no intuito de melhor organizar as especialidades, criaram a Comissão Mista de Especialidades, responsável pelas classificações. Essa Comissão, no entanto, havia retirado erroneamente o termo “metabologia” da especialidade. No dia 6 de janeiro, uma reunião entre a SBEM e a Comissão Mista resolveu o problema. Na ocasião, a Sociedade foi representada pela Dra. Marisa Cesar Coral, presidente da SBEM, e pelo Dr. Luis César Póvoa, presidente da Comissão de História e Planejamento Estratégico. Veja o artigo nesta edição.

## Reajuste no Título de Especialista

A Associação Médica Brasileira (AMB) reajustou o custo para a confecção dos Títulos de Especialista e Certificados de Área de Atuação. A taxa foi modificada no início de janeiro e passou a custar R\$ 180. O valor da segunda via do diploma passou a custar R\$ 360. Essa taxa

não sofria reajuste desde janeiro de 2004.

## Membros da SBEM no Exterior

Dr. Paulo Ferrez Collett-Solberg - membro da SBEM, pesquisador na área de Crescimento, especialista em Endocrinologia Pediátrica - foi eleito membro do “Drug and Therapeutics Committee”, da Lawson Wilkins Pediatric Endocrine Society, para um mandato de três anos. Ele é membro da Sociedade Americana há 10 anos e freqüente, regularmente, os eventos internacionais. Este comitê avalia problemas relacionados com medicamentos em tratamentos de pacientes envolvidos na endocrinologia pediátrica e, muitas vezes, realiza revisão de literaturas, identificando a posição da Sociedade Americana frente à determinadas situações que envolvem esta área. Atualmente ele faz parte do comitê de Endocrinologia da SOPERJ - Sociedade de Pediatria do Estado do

Rio de Janeiro.

Já os doutores César Boguszewski - diretor do Departamento de Obesidade da SBEM - e Marcello Bronstein - suplente do Departamento de Neuroendocrinologia - fizeram parte do “5<sup>th</sup> Consensus Conference on Guidelines for Treatment of GH Excess and GH Deficiency in the Adult”. O evento, organizado pela Pituitary Society e pela European Neuroendocrine Association, foi realizado nos Estados Unidos, reunindo diversos endocrinologistas de todo o mundo, com atuação especial em Hormônios de crescimento (GH). O objetivo foi debater e definir diretrizes para o diagnóstico, tratamento e acompanhamento de pacientes com Acromegalia e Deficiência de GH. As definições deste encontro serão publicadas como *Guideline's* em revista médica da especialidade. Os dois especialistas atuaram como coordenadores de sessões. Além disso, o Dr. Bronstein apresentou o tema “Defining the role of neurosurgery as primary treatment of GH excess: Never surgery”. ●

Foto: SBD/Celso Pupo



A diretoria da SBEM Nacional - Luiz Antônio de Araújo, Marisa Coral, Luiz Alberto Susin - presente ao jantar de posse do presidente da SBD, Dr. Marcos Tambascia



## SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA

### Diretoria SBEM Nacional Biênio 2005/2006

- **Dra. Marisa Helena Cesar Coral**  
Presidente
- **Dr. Luiz Alberto Susin**  
Vice-Presidente
- **Dra. Maria Heloisa Busi da Silva Canalli**  
Secretária Executiva
- **Dr. Dalisbor Marcelo Weber Silva**  
Secretário-Adjunto
- **Dr. Luiz Carlos Espindola**  
Tesoureiro Geral
- **Dr. Luiz Antônio Araújo**  
Tesoureiro Adjunto

**SBEM Diretoria Nacional:** Rodovia SC 401 / Km 4, 3854 Saco Grande - CEP 88032-005 Florianópolis / SC Telefone: (48) 3231 0326 Fax: (48) 3238-2240

### Folha da SBEM

**Editores científicos:** Dr. Dalisbor Marcelo Weber Silva, Dr. Claudio Kater, Dr. Ricardo Meirelles e Dr. Balduino Tschiedel.

### Editoras/Jornalistas Responsáveis

- *Cristina Dissat* – MTPS 17518 RJ
- *Elizabeth Pereira dos Santos* – MTRJ 12714

### Reportagem

- *Aristeu Araújo*
- *Flávia Garcia*
- *Barbara Bezerra*

### Direção de Arte

- *DoisC Editoração Eletrônica*

### Publicidade

- *Blue Box*

### Fotolito

- *Rio Texto*

### Impressão

- *Imo's Gráfica*

### Redação da Folha da SBEM:

Informed Jornalismo  
Rua do Catete, 311 sala 614  
Rio de Janeiro, RJ, Cep 22220-901,  
e-mail: informed@informedjornalismo.com.br,  
folhadasbem@sbem.org.br  
telefax: (21) 2205-0707 e 2205-2430.

**C**ongresso Brasileiro, Prova de Título de Especialista, Normas de Creditação, Pontuação em eventos, Campanhas Públicas. Isso é apenas uma pequena amostra do que o ano de 2006 promete para os associados da SBEM.

A movimentação científica é um dos pontos mais destacados. Com o início do processo de revalidação do título de especialista, a preocupação com a atualização do endocrinologista aumentou, mobilizando não só os Departamentos, mas diversas Regionais. O fato fez com que a Folha da SBEM designasse três páginas, nesta edição do jornal, para abordar o que está programado.

O contato com a diretoria da Nacional, através da Comissão Científica, para divulgação e definição da pontuação dos eventos tem sido muito estreito. Essa sintonia é observada, também, com a organização do Congresso Brasileiro, que está sob o comando do Dr. Francisco Bandeira.

Enquanto isso diversas ações estão sendo desenvolvidas, como a participação na Aliança Brasileira para a Prevenção da Obesidade e Doenças Associadas. Depois de uma reunião em São Paulo, nossa representante – Dra. Vivian Ellinger – entregou o documento, com a criação do grupo, no Ministério da Saúde, em Brasília.

Outra questão que mobilizou a diretoria foi o posicionamento sobre algumas reportagens que abordaram, de forma equivocada, o relatório da ONU. O documento apontava o Brasil como um dos maiores con-

sumidores de anfetaminas no mundo. Ao assistir à reportagem que culpava os endocrinologistas por este resultado, a SBEM convocou a imprensa para uma coletiva, na sede da Nacional, no Rio de Janeiro. A resposta dos veículos de comunicação foi excelente. Jornalistas da TV Globo, dos jornais O Globo, O Dia e Estado de São Paulo, além da rádio CBN, participaram e veicularam reportagens que, além de corrigir o erro, divulgaram informações importantes sobre o perigo dos tratamentos milagrosos da obesidade. Dr. Walmir Coutinho, representando a ABESO, e Dra. Maite Chimeno, corregedora da Comissão de Ética e Defesa Profissional, estiveram conosco na coletiva.

Ainda tendo como foco a população, foram relançadas diversas campanhas. Uma delas trará de volta o tema “valorização do endocrinologista”, criada na gestão do Dr. Amélio F. de Godoy-Matos e que, pelo sucesso obtido, continua sendo referência. Foram também lançadas, no dia 30 de março, as campanhas de diabetes e tireóide.

Encerrando esse editorial gostaríamos de parabenizar o Dr. Marcos Tambascia, que assumiu a diretoria da Sociedade Brasileira de Diabetes, fato oficializado em um jantar no qual representantes da nossa diretoria estiveram presentes.

Saudações

SBEM Diretoria Nacional  
2005/2007

# Imunologia e Neuroendocrinologia São as Preferidas

Por Flávia Garcia

**E**la se formou pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP), em 1997, e durante a graduação recebeu dois prêmios: “Prêmio Sandoz de Imunologia”, pela maior nota em Imunologia e “Prêmio Dr. Domingos Goulart de Faria”, pela maior média obtida durante a graduação. Em janeiro deste ano, defendeu sua tese de Doutorado e, como aprovada, recebeu o Título de Doutor em Ciências pela USP. Parte da sua tese foi realizada num laboratório de excelência em estudos sobre prolactina, em Paris. Atualmente, é representante da Neuroendocrinologia na Comissão de Novos Valores da SBEM. Seu nome é Andréa Glezer.

Nascida em 1974, fez duas residências no Hospital das Clínicas da FMUSP, onde trabalha até hoje. De 1998 a 2000 atuou em Clínica Médica e, de 2000 a 2002, se especializou em Endocrinologia e Metabologia. Hoje atua, especialmente, em Neuroendocrinologia.

**Folha da SBEM:** Conte um pouco sobre a sua trajetória profissional.

**Dra. Andréa Glezer:** Após a residência, iniciei o Doutorado na Neuroendocrinologia, HC-FMUSP, sob orientação do Dr. Marcello Bronstein, professor Livre Docente da Disciplina de Endocrinologia do HC-FMUSP e responsável pela Unidade de Neuroendocrinologia do mesmo serviço. Parte da pesquisa foi desenvolvida no laboratório U584 Inserm, em Paris, sob supervisão de Vincent

Goffin, PhD. Recebi o Título de Doutor em Ciências em janeiro de 2006 e publicamos nossos resultados na revista *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. Recebemos apoio financeiro da FAPESP e do CAPES para o projeto.

Atualmente participo do Ambulatório de Neuroendocrinologia do HC-FMUSP, do Ambulatório da Liga de Controle do Diabetes Mellitus da FMUSP, bem como ministro aulas de Neuroendocrinologia para os alunos do quarto ano da graduação e para os residentes de Endocrinologia do HC-FMUSP.

**FS:** Em qual(is) projeto(s) está envolvida?

**Dra. Andréa:** Além das atividades assistenciais no Hospital das Clínicas, estou trabalhando em alguns projetos de Doutorado, envolvendo a atividade biológica de hormônios e sou representante da Neuroendocrinologia no grupo de novas lideranças da SBEM (Comissão de Novos Valores).

**FS:** Costuma participar dos congressos realizados ou apoiados pela SBEM? Se sim, como aproveita, na prática, as informações recebidas nos eventos? Cite um exemplo.

**Dra. Andréa:** Sim. Como exemplo posso citar a prática de dosar tireoglobulina após punção por agulha fina de gânglios cervicais, suspeitos para acometimento por carcinomas tireoideanos. Esta técnica, bastante interessante e importante na prática clínica, foi apresentada no 6º Congresso Paulista de Endocrinologia e



Dra. Andréa Glezer

Metabologia (COPEM) e a primeira autora – Dra. Rosa Paula Mello Biscolla – foi premiada neste mesmo evento.

**FS:** Como vê o incentivo da SBEM à Educação Continuada?

**Dra. Andréa:** Participei como palestrante do Congresso Brasileiro de Educação Médica Continuada, em junho de 2005, e pude observar que as aulas tiveram um conteúdo bastante prático, incluindo os avanços recentes na área, ministradas para um grande número de pessoas, especialmente ligadas a atividades assistenciais fora de Hospitais Universitários.

**FS:** Estará presente no XIII Simpósio Internacional de Neuroendocrinologia – SINE, em Porto Alegre? Pode nos adiantar um pouco do assunto que irá apresentar no evento?

**Dra. Andréa:** Já fui convidada para palestrar no SINE. Ainda não está definido o tema da minha apresentação, mas estarei presente. O programa do SINE está em fase de elaboração. Acredito que, como sempre tem ocorrido, sejam abordadas desde dúvidas corriqueiras aos mais recentes avanços na fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. ●

# Aos Especialistas em Endocrinologia e Metabologia



Dr. Luiz César Póvoa

**O** Dr. Luis César Póvoa, sócio honorário da SBEM e presidente da Comissão de História e Planejamento Estratégico da SBEM, enviou uma carta para ser divulgada a todos os especialistas em Endocrinologia e Metabologia. O Professor conta os passos que deu – junto com a presidência da SBEM, o Conselho Federal de Medicina e a Associação Médica Brasileira – em busca do retorno do nome completo da especialidade, que havia sido reduzido sem satisfações ou acertos com a SBEM. Leia abaixo e veja o que aconteceu.

A Diretoria da Nacional considerou o fato uma das conquistas mais importantes da entidade.

“O esforço do CFM e da AMB de organizar as especialidades é altamente louvável. Ao elaborar a Resolução, a Comissão Mista de Especialidades (CFM/AMB/CNRM) estabeleceu especialidades, “casando” congêneres. Ex. Ginecologia e Obstetrícia, Hematologia e Hemoterapia, entre outras.

No entanto para surpresa nossa, fomos “descasados”, desaparecendo, inexplicavelmente, de nossa titulação a Metabologia. Estranhei desde o princípio, solicitando providências à Diretoria Nacional da SBEM, uma vez que a ação hormonal é basicamente a que regula a comunica-

ção intercelular, na grande maioria das vezes por alterações do metabolismo intermediário. Não poderia o esforço de todos em aglutinar os Departamentos da SBEM, já quase em seu final vitorioso, ter excluído a Metabologia de nossa titulação.

Acidentalmente fui apresentado ao conselheiro Dr. Aldemir Humberto Soares que, de pronto e muito gentilmente, prometeu incluir novamente o assunto na próxima reunião da Comissão.

De imediato, comuniquei-me com a nossa presidente, Marisa Coral, que foi convidada a comparecer dia 6 de janeiro p.p. e teve a gentileza de levar-me para a reunião e, junto com ela, representar a SBEM. Gentilmente recebidos pelo Dr. Aldemir, foi-nos franqueada a palavra para justificar nosso pleito que, após breve discussão, foi aprovado por unanimidade, conforme abaixo transcrito.

## Relatório da Reunião da Comissão Mista de Especialidades (CFM/AMB/CNRM)

Reuniu-se em São Paulo, na sede da Associação Médica Brasileira, no dia seis de janeiro de 2006, às nove horas, a Comissão Mista de Especialidades com a presença dos seguintes membros: Dr. Antonio Gonçalves Pinheiro – CFM, Dr. Clóvis Francis-

co Constantino – CFM, Dr. Aldemir Humberto Soares – AMB, Dr. Fábio Biscegli Jatene – AMB, Dr. José Luiz Bonamigo Filho – CNRM, e Dr. José Lúcio Martins Machado – CNRM. A reunião teve início com a análise da solicitação da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia para unificação da nomenclatura da especialidade, representada na reunião pela Dra. Maria Helena César Coral e pelo Dr. Luiz César Póvoa. Após a apresentação das justificativas pelos representantes da Sociedade, a Comissão aprovou a solicitação, alterando a nomenclatura da especialidade para Endocrinologia e Metabologia.

**Próximos Passos** – Uma vez resolvido, esta Comissão enviou para procedimentos burocráticos ofícios à AMB, CFM e CNRM para alterações de nomenclatura nos títulos a serem emitidos e emissão de resolução corretiva do CFM.

Acho que agora nós da SBEM em conjunto com nossa Direção, podemos partir para novos objetivos mais audaciosos, pois, juntos, de mãos dadas nas mesmas estradas, em busca dos mesmos ideais, chegamos lá”.

**Prof. Luiz César Póvoa** ●

# Obesidade: Sociedades Médicas Firmam Parceria

O mês de março começou com movimentação importante. Foi realizada uma reunião – no dia 6 de março, em São Paulo – entre as seguintes instituições: SBEM; Associação Brasileira para o Estudo da Obesidade e da Síndrome Metabólica (ABESO); Sociedade Brasileira de Diabetes (SBD); Associação Brasileira de Nutrição (ASBRAN); Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC); Sociedade Brasileira de Hipertensão (SBH); Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP); e Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição (SBAN).

Neste encontro, foi criada a Aliança Brasileira para a Prevenção da Obesidade e Doenças Associadas, cujo principal objetivo será aprimorar algumas leis vigentes e, principalmente, fazer com que elas sejam implementadas. As instituições acreditam que a legislação brasileira seja rica em projetos, em prol de uma adequação à alimentação saudável e prática de exercícios em locais públicos, mas que precisam ser postos em prática. Existe, por exemplo, uma lei no Brasil em relação à merenda escolar. Outra lei prevê que comunidades do Rio de Janeiro podem escolher determinadas ruas para serem fechadas ao trânsito, estimulando a atividade física.

“É o momento de iniciar ações. O objetivo primário é trabalhar a prevenção da obesidade na infância e na adolescência. Entendemos que a partir do momento que prevenirmos a obesidade na infância e adolescência, a longo prazo, teremos uma di-

minuição da incidência das doenças crônicas desencadeadas pela obesidade”, informou a Dra. Vivian Ellinger, presidente do Departamento de Diabetes da SBEM.

**Como Tudo Começou** – A Aliança Brasileira foi criada a partir do interesse das sociedades médicas nacionais em atuar em parceria com a Aliança Global – fundada em 2005 pela International Association for the Study of Obesity (IASO); World Heart Federation (WHF); International Diabetes Foundation (IDF); International Union of Nutritional Sciences; International Paediatric Association – visando a prevenção da obesidade e de todas as doenças crônico-degenerativas. Nos primeiros encontros da Aliança Global, foram criadas metas estratégicas e geográficas. Para a fundação da Aliança Brasileira foi realizada uma reunião preliminar, em agosto de 2005, durante o XI Congresso Brasileiro de Obesidade, no Rio de Janeiro.

A reunião do dia 6 de março foi, então, de criação e definição das metas. Dois dias depois, no dia 8, a Dra. Vivian Ellinger representou a Aliança Brasileira no Ministério da Saúde, em Brasília, para uma reunião com a presença dos senhores Phillip James (coordenador da Aliança Global) e Neville Rigby (director of Politics and Public Affairs da IOTF-IASO). De acordo com a Dra. Vivian, o Dr. Phillip James apontou esta reunião ministerial como a mais produtiva em relação aos assuntos da Aliança

Global. As alianças Global e Brasileira têm o respaldo da OMS (Organização Mundial da Saúde). Esta reunião havia sido agendada em um encontro do Dr. Phillip James com o Sr. Jarbas Barbosa (Secretário de Vigilância em Saúde) e a Sra. Denise Coitinho (representante brasileira na OMS).

Estiveram presentes, em Brasília, representantes das alianças e do governo brasileiro: Dr. Jarbas Barbosa; Dr. Otaliba Libânio (Diretor do Depto. de Análise de Situação de Saúde); Ana Beatriz Vasconcellos (Coordenadora-Geral da Política de Alimentação e Nutrição); Deborah Carvalho Malta (Coordenação-Geral de Vigilância de Agravos e Doenças Não-Transmissíveis); Rosa Sampaio (Coordenadora Nacional de Hipertensão e Diabetes do Departamento de Atenção Básica da Secretaria de Atenção à Saúde do Ministério da Saúde).

Na ocasião, a Dra. Vivian apresentou o Manifesto de Criação da Aliança. “A reunião finalizou em clima de otimismo de ambas as partes. Eu fui representando todas as entidades que estavam na reunião de São Paulo. Lá, criou-se uma parceria importante”, disse a especialista, informando que as Sociedades Brasileiras já estão em contato para escolher representantes; formar um comitê atuante; agendar a data da próxima reunião e iniciar os próximos passos; dividir tarefas e colocar as idéias em prática.

O texto do Manifesto está, na íntegra, no site da SBEM Nacional. ●

# Recife de Portas Abertas para a Endocrinologia Brasileira

O 27º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia (CBEM) acontecerá entre os dias 6 e 9 de setembro. O tema central escolhido é "Delineando o Futuro na Endocrinologia: da Pesquisa Básica à Terapêutica". O evento será realizado no Centro de Convenções localizado entre as cidades de Recife e Olinda, em Pernambuco. A participação no 27º CBEM credita 20 pontos na Revalidação do TEEM. No penúltimo dia de Congresso, 8 de setembro, está programada a realização das provas para a obtenção do Título de Especialista em Endocrinologia e Metabologia e Certificação de Atuação na Área



Praia da Boa Viagem - Recife

de Endocrinologia Pediátrica.

O Dr. Francisco Bandeira, presidente do Congresso, lembra que a SBEM amadureceu e ocupa, hoje, lugar importante no cenário da endocrinologia mundial. Por isso, vem despertando interesse da AACE e da Endocrine Society. A possibilidade de uma parceria para um próximo evento está sendo estudada.

Entre os destaques das sessões plenárias, sessões de temas livres, posters, encontros com os professores e simpósio satélite estão: Tratamento do DM2, Endocrinologia do Paciente Crítico, Controvérsias em Doenças da Tireóide, Uma Visão Atual das Doenças Adrenais, Doenças Metabólicas Ósseas, Laboratório nas Doenças Endócrinas, Massa Selar, Genitália Ambígua, Novas Insulinas e Doenças Osteometabólicas na Infância e Adolescência.

Até o momento, foram confirmados oito convidados internacionais. São os doutores Houssein Gharib, John Bilezikian, Leonard Wartofsky, Steven Petak, Mark Molitch e Bart Clarke, todos dos Estados Unidos, e G. Michael Besser e J. Newell-Price, ambos da Inglaterra. A língua oficial do Congresso será o português, mas haverá tradução simultânea. ●



Recife Antigo

Fotos: Embratur

## Inscrições

Depois de 30 de abril, o próximo prazo para inscrever-se com desconto é até o dia 6 de agosto e as inscrições têm bons descontos. Veja a tabela de valores nesta página.

As inscrições devem ser através de cheque nominal à SBEM ou através de depósito bancário. Em ambos os casos, é necessário enviar o cheque ou o comprovante de depósito para o endereço abaixo.

### Endereço

Av. Visconde de Suassuna, 140  
Bairro: Boa Vista - Recife - PE  
CEP: 50050-540  
Informações: 81 3423-1300

### Mais informações

[www.endocrinologiape.com.br](http://www.endocrinologiape.com.br)



### Valores para Inscrição

Categoria	Até 06/agosto	Após 06/agosto e no local
Sócios quites SBEM	R\$ 540,00	R\$ 700,00
Sócios quites ABESO/SBD /SOBEMOM	R\$ 600,00	R\$ 780,00
Sócios não quites/Não Sócios	R\$ 750,00	R\$ 900,00
Outros Profissionais da saúde	R\$ 250,00	R\$ 350,00
Estudantes/Residentes	R\$ 280,00	R\$ 350,00
Acompanhantes	R\$ 150,00	R\$ 180,00



Foto: Embratur

Fotos: Célio Pupo

## Grande Movimentação Científica em 2006

**E**ste ano será bastante movimentado na área de Endocrinologia e Metabologia. Diversos eventos de âmbito nacional estão programados, além dos promovidos pelas Regionais da SBEM e entidades parceiras.

Todos os eventos realizados pela SBEM terão pontuação para a revalidação do TEEM cujos números estão divulgados nesta reportagem e também na coluna Futuros Encontros.

Para o segundo semestre, o evento mais esperado é o 27º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia, que acontecerá em Recife, em setembro (veja matéria especial nesta edição).

Abaixo, confira informações detalhadas sobre os eventos citados. Programe-se.

**XIII SINE** – Abril é o mês do Simpósio Internacional sobre Neuroendocrinologia (SINE). O evento bianual será realizado em Porto Alegre, no Hotel Plaza São Rafael, de 27 a 30. Promovido pelo Departamento de Neuroendocrinologia da SBEM, tem o apoio da Regional Rio Grande do Sul. Esta é a segunda vez que o evento sai do eixo Rio-São Paulo. De acordo com a comissão do evento, o SINE terá dois dias e meio de intensa atividade científica, possibilitando que a tarde de domingo e a segun-

da-feira (Dia do Trabalho) possam ser aproveitados em atividades turísticas, quer em Porto Alegre, quer em outros atrativos como a Região das Hortências, a Serra e o Vinho, as Missões e a Campanha Gaúcha.

As inscrições desde 16 de março e no local custam: R\$400 (para médicos sócios da SBEM Nacional e Regionais); R\$200 (para residentes, graduandos e formados após 2002); R\$800 (para médicos não-sócios) e R\$480 (para outros profissionais: biólogos, farmacêuticos, nutricionistas).

A programação científica, sob a presidência do Dr. César Boguszewski, é composta de simpósios, conferências e encontros com o professor, abordando os seguintes temas: hipopituitarismo, novas perspectivas no diagnóstico e tratamento da Síndrome de Cushing, neuroregulação do balanço energético, craniofaringeoma e Lesões císticas selares, Diabetes Insipidus e distúrbios do ADH, tumores hipofisários não-secretores e outros.

“Estão confirmadas as participações dos professores Mehul Dattani (Inglaterra), responsável pela identificação de diversos genes envolvidos na morfogênese hipofisária e no hipopituitarismo; Xavier Bertagna (França), atuante neuroendocrinologista clínico com importantes contribuições em Síndrome

de Cushing; Christian Strasburger (Alemanha), renomado especialista em usos, abusos e ações do GH e Eduardo Arnt (Argentina), pesquisador da tumorigênese hipofisária e seus desdobramentos clínicos. Estes convidados - juntamente com os mais experientes colegas nacionais, os novos talentos e os participantes - certamente tornarão o evento um grande sucesso, valorizando a contagem de 10 pontos para revalidação do Título de Especialista”, informa o site oficial do evento.

**Síndrome Metabólica** – O Departamento de Aterosclerose e Dislipidemia da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia e a Sociedade Brasileira de Hipertensão organizam o VI Simpósio de Síndrome Metabólica, sob a presidência da Dra. Maria Teresa Zanella. O evento acontecerá em São Paulo, nos dias 12 e 13 de maio - contando com a participação de especialistas das áreas de endocrinologia, cardiologia e nefrologia, além de pesquisadores da área básica.

Desta forma, o programa aprovado pela AMB creditará 8 pontos para a revalidação do TEEM, além de ser uma excelente oportunidade para atualização de conhecimento com a interação entre renomados especialistas.



Mecanismo de Resistência à Insulina, Diagnóstico da Síndrome Metabólica: Novos Critérios e Implicações Clínicas, Biologia do Adipócito, Distúrbios do Comportamento Alimentar na Obesidade: Diagnóstico e Tratamento, Síndrome Metabólica: Uma Doença Cirúrgica? e Impacto da Síndrome Metabólica no Risco Cardiovascular Associado ao Diabetes são alguns dos assuntos tratados no simpósio. A programação científica completa já está publicada no site oficial do simpósio. (ver Futuros Encontros)

As inscrições, até 30 de abril, ainda podem ser efetuadas com desconto e custam: R\$180 (sócios SBEM e SBH), R\$230 (sócios ABESO, SBC e SBD), R\$280 (não-sócios) e R\$110 (estudantes comprovados - graduação, pós-graduação e residentes com até 30 anos). A inscrição somente será processada mediante o recebimento da ficha de inscrição acompanhada de cheque nominal ou comprovante de depósito bancário a favor da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia, conforme orientações no site do evento.

**XII EBT** – Curitiba sediará a décima segunda edição do Encontro Brasileiro de Tireóide (EBT). O evento é presidido pela Dra. Gisah Amaral de Carvalho – vice-presidente da Regional Paraná – e será realizado, de 16 a 18 de junho, no Estação Embratel Convention Center. O XII EBT credita 10 pontos na Revalidação do TEEM (Título de Especialista e Endocrinologia e Metabologia).

Doença Tireoideana Subclínica; Mecanismos de Regulação da Função Tireoideana; Agonistas de Função Tireoideana; Novas abordagens da Doença Nodular de Tireóide; Controvérsias no Tratamento do Hipertireoidismo; Oftalmopatia de Graves; Hipotireoidismo Congênito; Situação do lodo no Brasil; Tireóide



Dr. Cesar Boguszewski

Foto: Arquivo SBEM



Dra. Maria Tereza Zanella

Foto: Arquivo Pessoal



Dra. Gisah Amaral

Foto: Arquivo Pessoal

e Gestação; Câncer de Tireóide; e Papel do rh TSH nas Doenças Tireoideanas serão os temas tratados no evento. A programação científica do encontro conta ainda com discussões de casos clínicos.

No dia 15, serão realizados três

curso pré-congresso: Curso Teórico-Prático de US; Biologia Molecular; e Cirurgia de Tireóide. A participação dos doutores Peter Lauberg (Dinamarca) e Paul Landenson (EUA), como palestrantes do congresso, já está confirmada.

As inscrições para os cursos – que podem ser feitas também por quem não pretende participar do EBT – custam R\$100 para congressistas e R\$200 para não congressistas. Estes valores são válidos para até o dia 15 de abril. Após esta data, os valores dos cursos têm um aumento de 20%.

**ENDOSUL** – O primeiro evento do segundo semestre será realizado em Gramado, de 6 a 8 de julho. O ENDOSUL 2006 englobará o Congresso de Endocrinologia e Metabologia da Região Sul, o XII Encontro Gaúcho de Diabetes e o IV Simpósio de Obesidade do Mercosul. O evento está a cargo da SBEM Regional Rio Grande do Sul. As inscrições já estão abertas e este evento creditará 15 pontos para a revalidação do TEEM. A programação científica está sendo cuidadosamente elaborada por uma grande equipe de especialistas liderada pelo Dr. Rogério Friedman. Integram a diretoria da Regional: Dra. Themis Zelmanovitz, Dra. Jacqueline Rizzolli, Dr. Marcos C. Troian, Dr. Guilherme Rollim, Dr. Airton Golbert. Os valores para a participação neste evento estão com desconto até o dia 15 de maio. Desta forma ficam: médicos sócios da SBEM, SBD e ABESO, além de residentes e pós-graduandos: R\$120; médicos não-sócios: R\$240; estudantes de graduação: R\$75; outros profissionais: R\$150. No evento haverá uma premiação para o melhor trabalho e outra para o Serviço com o maior número de trabalhos selecionados. O prazo para envio dos temas livres encerra em 16 de abril. ●

# Programação Científica Regional

**A**lém dos eventos divulgados na seção especial da coluna Flashes deste exemplar, algumas regionais e departamentos da SBEM promovem encontros de atualização e debates sobre as diversas áreas da endocrinologia e metabologia. Aqui você confere um resumo dos já programados.

## • 3º Diabetes Santa Casa

Acontece de 6 a 8 de abril, na Clínica de Endocrinologia e Metabologia da Santa Casa de Belo Horizonte. O encontro é presidido pelo Dr. Rosalvo Reis - suplente da diretoria do Depto de Diabetes Mellitus da SBEM. O evento, bianual, tem programação para médicos, pacientes e familiares. Neste ano homenageia o Dr. Antonio Rodrigues Ferreira.

## • III EndoAgreste

A terceira edição do EndoAgreste será realizada, também pela SBEM-PE, nos dias 26 e 27 de maio. O evento faz parte do Programa de Interiorização da Endocrinologia. É voltado para clínicos, cardiologistas e ginecologistas e funciona como atualização para os profissionais da Região.

## • Simpósio Internacional de Aterosclerose

Organizado pela SBEM-PE e o Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC), este simpósio acontece de 27 a 29 de abril, no Hotel Summerville, em Porto de Galinhas. Para os endocrinologistas creditará 4 pontos na revalidação do TEEM. Sua inscrição está com desconto até o dia 25 de abril. A programação já está divulgada no site da SBC.

## • Fórum Cardiometabólico

Acontece em 29 de junho, também no Summerville Beach Resort, em Porto de Galinhas. Este fórum credita 4 pontos na revalidação do TEEM e está sendo organizado pela SBEM-PE.

## • 1º EndoBahia

Pela primeira vez será realizado o Congresso Baiano de Endocrinologia e Metabologia. Esta é a grande marca da gestão da Dra. Diana Viéguas Martins, presidente SBEM-BA. Assim, O encontro será nos dias 28 e 29 de julho, na Universidade Santa Cruz, com o objetivo de levar educação continuada a todos as regiões da Bahia.

## • 2º EndoRio

A segunda edição do EndoRio acontecerá nos dias 4 e 5 de agosto, no Hotel Sofitel, em Copacabana. O evento terá um formato semelhante ao anterior, voltado para a integração dos seis principais serviços de endocrinologia do Rio de Janeiro. Presidido pela Dra. Maria Alice Bordallo, o EndoRio já tem sua programação, fichas de inscrição no congresso e temas-livre publicados em um hot-site, dentro da página da Secretaria Executiva (Angra Eventos).

## Educação Médica Continuada

### • Em São Paulo

Já teve início o programa de encontros de Educação Médica Continuada da SBEM-SP. Cada dia possui um tema específico. As próximas reuniões acontecem nos dias 15 de abril, 20 de maio e 7 de junho. Cada encontro credita 1 ponto para o TEEM.

Informações e inscrições com a Sra. Damaris, na Regional São Paulo.

### • Em Santa Catarina

A Regional SBEM-SC teve um encontro nos dias 7 e 8 de abril, em São Francisco do Sul, no Hotel Villa Real. Na ocasião houve prestação de contas e um jantar de confraternização. Nódulos de tireóide, menopausa, diabetes e hiperplasia adrenal são alguns dos temas que serão tratados no Encontro Catarinense de Endocrinologia e Metabologia (ECEM). Detalhes no site da Regional.

## Cursos de Atualização dos Departamentos

### • Diabetes

O Departamento de Diabetes, coordenado pela Dra. Vivian Ellinger, continua em 2006 com o Curso Itinerante. No primeiro semestre deste ano acontecem cursos em Goiânia, Joinville, Londrina, Friburgo, Campo Grande, Santa Maria e Campina Grande. Cada encontro tem a duração de oito horas e credita 4 pontos para o TEEM. Datas a serem confirmadas.

### • Endocrinologia Pediátrica

O Departamento de Endocrinologia Pediátrica, coordenado pela Dra. Marília Martins Guimarães, realiza de março a dezembro o seu curso de Imersão. Este curso tem dez módulos temáticos, com inscrições gratuitas e separadas por módulo, realizados em três estados: Santa Catarina, São Paulo e Rio de Janeiro. Para outras informações entre em contato com a Regional ou com o Departamento. Cada módulo credita 4 pontos. •

# Carcinoma Diferenciado da Tireóide

Laura S. Ward<sup>1</sup>, Ana Luiza Maia<sup>2</sup>,  
Mario Vaisman<sup>3</sup> e Léa Z. Maciel<sup>4</sup>

Os últimos anos têm trazido uma série de mudanças na conduta em relação ao carcinoma diferenciado da tireóide (CDT). Pacientes com nódulos pequenos, frequentemente detectados em exames ultrasonográficos (US), nos procuram apavorados com a idéia de que podem ter um câncer. Sabemos que a incidência de nódulos detectados por US pode chegar a 63% da população, principalmente entre mulheres acima dos 60 anos. No entanto, a grande maioria desses nódulos é benigna (~90%) e podemos apenas observar o padrão de crescimento naqueles pacientes que não possuem fatores de risco para câncer de tireóide.

## E quais os nódulos que devem ser avaliados quanto à possibilidade de neoplasia?

Como regra geral, apenas nódulos maiores que 1 cm devem ser avaliados. No entanto, em determinadas situações nódulos menores podem requerer uma investigação: história de irradiação na cabeça e/ou pescoço, presença de câncer de tireóide na família ou achados sugestivos de malignidade à ecografia (ex. hipocogenidade, aumento do fluxo intranodular). Assim, quando um nódulo tireoidiano é identificado pela palpação ou através do US, devemos realizar uma anamnese completa, investigando para os possíveis fatores de risco. Crescimento rápido, rouquidão ou dificuldade de engolir são sintomas sugestivos de malignidade. Também é muito importante o exame físico direcionado para a presença de linfonodos palpáveis na cadeia cervical adjacente. Nódulos "duros" e/ou fixos também apresentam risco maior.

## E quais exames devem ser solicitados na avaliação de um nódulo de tireóide?

De modo geral, é consenso que a punção-biópsia com agulha fina é o exame mais importante na avaliação de um nódulo da tireóide. Ele vai responder a questão mais crítica, que é se o nódulo é um câncer ou não. No entanto, a abordagem inicial pode incluir a dosagem do TSH sérico. Níveis supressos do TSH sugerem um nódulo funcionante, que classicamente apresentam baixa taxa de malignidade. Nesse caso, uma cintilografia pode confirmar o nódulo "quente" e mesmo dispensar exames citológicos. Se o nódulo foi identificado pela palpação, é necessária a realização de uma ultrasonografia para determinação precisa do tamanho, aparência (cístico, microcalcificações, bordas) ou presença de outros nódulos. Nódulos localizados na parte posterior da tireóide e os nódulos mistos devem ser punccionados guiados por US. É também importante que a PAFF seja avaliada por citopatologista com experiência na tireóide.

O diagnóstico de câncer da tireóide vem aumentando em todo o mundo e também no Brasil. Embora a prevalência de CDT – descrita recentemente por Coeli et al a partir de nossos Registros de Câncer de Base Populacional (Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia, 2005) não passe de 10,9 casos/100.000 habitantes – nos vemos compelidos a indicar punção aspirativa com agulha fina para exame citológico de nódulos muitas vezes menores do que 1 cm de diâmetro.

Certamente acabamos fazendo mais diagnósticos de CDT, mas será que todos os tumores de tireóide realmente apresentam uma ameaça

para o paciente?

Existem várias evidências de que microcarcinomas, isto é, tumores menores do que 1 cm, particularmente em indivíduos classificados como de baixo risco, podem não evoluir clinicamente. Uma série de publicações recentes tem permitido distinguir um grupo de indivíduos que têm maior possibilidade de evoluir de forma lenta e menos tormentosa. A conduta, para estes indivíduos chamados de baixo risco, tem sido modificada nos últimos consensos internacionais, como o da American Thyroid Association (Management Guidelines for Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. Thyroid. 2006 Feb.)

## Quais são os pacientes com CDT considerados de baixo risco?

São aqueles que, nas grandes séries publicadas por serviços onde foram acompanhados por décadas, evoluíram com mortalidade muito pequena (Mazzaferri EL & Kloos RT, J Clin Endocrinol Metab. 2001;86(4):1447-63). Como dispomos apenas de dados retrospectivos, não existe uma clara definição de quem são estes pacientes. Suas características principais são uma mescla de fatores relativos ao paciente, como sua idade (entre 20 e 45 anos); e ao tumor descrito pelo cirurgião e pelo patologista (tamanho menor do que 2 cm, papilífero clássico e bem diferenciado, de foco único, central e sem invasão extratireoidiana). A avaliação de risco, no entanto, deve ser refeita a cada reavaliação do paciente com CDT durante seu acompanhamento. ●

<sup>1</sup>Profa. Livre-Docente, FCM - UNICAMP, SP (ward@unicamp.br). <sup>2</sup>Profa. Adjunta, FA-MED/-UFRGS(almiaia@ufrgf.br) <sup>3</sup>Prof. Titular, UFRJ (vaisman@hucff.ufrj.br) <sup>4</sup>Prof. Associada, FMRP/USP (lmzmacie@fmrp.usp.br).

## Prazos para o IOF 2006

**O** Congresso Mundial de Osteoporose 2006, realizado pela IOF – International Osteoporosis Foundation – acontecerá de 2 a 6 de junho, no Centro de Convenções Metro Toronto, no Canadá.

O prazo para envio de trabalhos está encerrado, entretanto os inte-

ressados têm até o dia 2 de maio para efetuarem as pré-inscrições, com desconto, pelo site oficial do evento ([www.osteofound.org](http://www.osteofound.org)). A data limite para pedidos de cancelamento e reembolso encerrou em 28 de fevereiro.

A organização do IOF 2006 espe-

ra receber em torno de 5 mil especialistas, dentre endocrinologistas, ortopedistas e outros profissionais de saúde. O evento fornecerá uma visão geral dos avanços na área, variando da pesquisa básica e clínica às novidades no diagnóstico e na terapia da osteoporose. ●

### ENDO 2006: Novo Formato

Junho é o mês no qual será realizado o maior encontro mundial de endocrinologia. A 88ª Reunião Anual da Endocrine Society acontecerá em Boston, nos Estados Unidos, entre os dias 24 e 27. O prazo para envio de trabalhos está encerrado. A direção da 88ª Reunião Anual calcula receber cerca de 6 mil endocrinologistas no Boston Convention & Exhibit Center.

Seu novo formato, com quatro temas, sendo um para cada dia, oferece a oportunidade de apren-



der e trocar informações sobre os avanços na pesquisa endocrinológica e no cuidado clínico, mais especificamente. O evento fornecerá fóruns para pesquisa, tratamento e prevenção sobre as disfunções endócrinas, com a riqueza e a profundidade de eventos menores. Os quatro temas do encontro são: O Cérebro Endócrino; Síndrome Metabólica e Sinalizadores do Fator do Crescimento; Controvérsias em Endocrinologia; e Células-Tronco e Transplantes.

Colesterol, lipídios, receptores, genética, células pituitárias, organogênese, adrenal e hipertensão, osteoporose, obesidade, energia balanceada, sinalização intracelular, diabetes, insulina, riscos cardiovasculares, reprodução masculina e feminina, tireóide, distúrbios

do crescimento e neuroendocrinologia são os assuntos que serão tratados na ocasião, divididos entre os quatro temas principais.

Os prazos de inscrições para o ENDO 2006 são: dia 28 de abril para inscrições antecipadas e 2 de junho para inscrições avançadas, pelo

site. Inscrições no local serão efetuadas a partir de 23 de junho. O ENDO 2006 tem como evento adicional o Sexto Congresso Internacional de Neuroendocrinologia - ICN 2006, que acontece em Pittsburgh, na Pensilvânia (EUA), de 19 a 22 de junho. A SBEM estará presente no estande número 149.

### ICN 2006

Conforme informado na nota anterior, o Sexto Congresso Internacional de Neuroendocrinologia é um evento complementar ao ENDO2006. Um momento importante deste congresso será a tarde do dia 22 de junho, quinta-feira, quando haverá uma apresentação dos investigadores, com os resultados das mais recentes pesquisas na área. Será realizada uma ampla discussão com a participação dos seguintes especialistas: Dr Allan E. Herbison (New horizons in the biology of the GnRH neuron), Dr. Rainer K. Reinscheid (The neurobiology of neuropeptide S), Dr. Martin J. Kelly (New findings on membrane-associated estrogen receptors). Dois dias antes - na terça-feira, 20 de junho - acontecerá um workshop, organizado pelo Dr. James Uney, sobre o gene silencioso. Já no dia 21 será a vez da abordagem sobre as imagens do cérebro. ●



## Abramge Impede na Justiça que SBEM Negocie Valores de Consultas

**U**ma liminar impetrada pela Associação Brasileira de Medicina de Grupo (Abramge) tem impedido, no Estado do Rio de Janeiro, a SBEM e mais de 50 outras entidades de discutir e negociar os valores de consultas junto a alguns planos de saúde. A liminar foi concedida pelo juiz da 3ª Vara Federal, Vlamir Costa Magalhães, em dezembro de 2005.

De acordo com a Dra. Maite Chimeno, Corregedora da Comissão de Ética e Defesa Profissional da SBEM, representantes da Abramge vinham participando das reuniões de negociações entre os médicos e os planos de saúde. No entanto, preferiram

agir por meio judicial.

Em outubro de 2005, outra liminar já havia impedido o Cremerj (Conselho Regional de Medicina do Rio de Janeiro) de negociar com os planos de saúde ligados à Abramge.

A Associação alega que a atuação dos médicos na negociação por reajustes dos preços de consultas e outros serviços era abusiva e poderia, por isso, trazer danos à população. Para a Dra. Maite Chimeno, no entanto, todo o processo de reivindicação e negociação era feito de forma democrática. Como exemplo, ela cita o fato de que a operadora que discute a tabela da Classificação Brasileira

Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM) passa a ter um representante no conselho responsável pela elaboração da própria tabela. A tabela da CBHPM encontra-se, hoje, na sua quarta edição.

A Dra. Maite ainda explicou que, antes da implementação da CBHPM, as operadoras de saúde permaneciam sem reajustar os valores dos serviços médicos. Entre 1992 e 2004 não houve qualquer reajuste. A Abramge argumenta, de acordo com a endocrinologista, que a negociação pode ser feita individualmente com a Associação. “Mas essa negociação individual não existe. Ou o médico aceita o valor ou ele se descredencia”, explica a Dra. Maite.

Além da Abramge, existem outros dois grupos de operadoras no Rio de Janeiro. Esses, no entanto, continuam com o diálogo aberto. •

# International Scholar Program Terá Quatro Brasileiros em 2006

**O** Comitê Internacional da SBEM avisa que estão selecionados os candidatos que irão participar do projeto International Scholar Program (ISP) em 2006. Neste ano, quatro candidatos serão agradecidos com a oportunidade de participar do programa que é desenvolvido pela Endocrine Society. As inscrições para o ISP terminaram em fevereiro. Este é o quarto ano consecutivo que o Brasil participa do projeto.

Os candidatos selecionados irão começar seu treinamento em junho, quando irão – por um período de dois ou três anos – trabalhar em um laboratório de excelência no exterior.

Antes disso, porém, é necessário que os selecionados participem de entrevista com um laboratório interessado em treiná-lo. Essa mediação é feita pela Endocrine Society, e o encontro do aluno com o laboratório é feito no Endo Society Annual Meeting, que este ano será em Boston.

Veja alguns trechos de depoimentos de especialistas internacionais:

**Charis Eng** – “I may even have more slots with my new position. I love interacting with your program and these Scholar. Send them along.”

**Sholmo Melmed** – “Extremely helpful to both the scholar and the mentor. Gave us both an opportunity of meeting face to face and interviewing in a conducive setting.”

**David Goltzman** – “She has been in my laboratory since January and has very much exceeded my expectations. I am therefore very impressed with the selection process. I would highly recommend the program to other investigators based on my very positive experience.”

**Paul Webb** – “The goal is to provide training and support to international

students and postdocs who plan to return to their country of origin and are expected to become leaders in their field in their country. This program identifies these high quality prospective graduate students/postdocs and can place them with needy prospective PIs such as myself”.

**Andrea Dunaif** – “The program is an excellent idea, the Scholar in my lab are truly outstanding. Thus, the program has been successful in bringing highly talented individuals in to train in US lab.”

**Sally Camper** – “I’ve had applicants who were interested in coming and very highly qualified, but I had to turn them away because the International Scholar was declined for funding. There are so many opportunities to get US citizens funded through training grants or NRSA applications.” •

## Pé Diabético É Alvo de Trabalho do Ministério

**O** Ministério da Saúde criou o Grupo de Trabalho do Pé Diabético (GTPD). Seu principal objetivo é desenvolver diretrizes para a prevenção e diagnóstico do Pé Diabético, com o intuito de reduzir o índice de amputações no Brasil.

A primeira reunião deste Grupo de Trabalho foi realizada em Brasília, em fevereiro, e iniciou com uma demonstração das diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS), pela Sra. Rosa Sampaio (coordenadora do Departamento de Atenção Básica/Área Técnica do Programa Nacional de Hipertensão e Diabetes Melitus).

Em seguida, o Projeto Salvando o Pé Diabético foi apresentado pela Dra. Hermelinda Pedrosa (representante da International Diabetes Federation). O GTPD discutiu ainda questões gerais, administrativas e de andamento do trabalho.

Estão envolvidas neste grupo especialistas de várias sociedades médicas como a Dra. Vivian Ellinger (Presidente do Departamento de Diabetes da SBEM), Dra. Hermelinda Pedrosa (coordenadora do Departamento de Pé Diabético da Sociedade Brasileira de Diabetes e representante da International Diabetes

Federation), a Dra. Geísa Macedo (SBD), Wilson Rossi (da Associação Brasileira de Medicina e Cirurgia do Tornozelo e Pé), Dr. Antônio Couto de Magalhães (da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia), Dr. Cícero Fidelis Lopes (da Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vasculuar), Tereza Garcia Braga (da Associação Brasileira de Enfermagem), Elizabeth Kolblinger Gonçalves (da Sociedade Brasileira de Enfermagem em Endocrinologia), além do Dr. Carlos Armando Lopes do Nascimento (Coordenação-Geral de Alta Complexidade Ambulatorial). •



Foto: Absolutvision

## ABRIL

- **Simpósio Internacional de Aterosclerose**

**Data:** 27 a 29

**Local:** Recife - PE

**Informações:** e-mail: sbem.pe@globo.com ou tel: (81) 2125-7473

**Pontuação:** 4 PONTOS

- **XIII Simpósio Internacional de Neuroendocrinologia (SINE)**

**Data:** 27 a 30

**Local:** Porto Alegre - RS

**Informações:** www.xiiisine.com.br, e-mail: endocrino@terra.com.br ou tel: (51) 3384-8251

**Pontuação:** 10 PONTOS

## MAIO

- **Imersão em Endocrinologia Pediátrica**

**Local:** Rio de Janeiro (mód. 2), Santa Catarina (mód. 3), São Paulo (mód. 3), Rio de Janeiro (mód. 3)

**Data:** 6, 13, 20 e 27

**Informações:** Depto. Endoc. Pediátrica SBEM – e-mail: sbem.rj@openlink.com.br ou tel: (21) 2527-1487

**Pontuação:** 4 PONTOS (cada módulo)

- **VI Simpósio de Síndrome Metabólica**

**Data:** 12 e 13

**Local:** Centro de Convenções Frei Caneca, São Paulo

**Informações:** Depto. Aterosclerose e Dislipidemia da SBEM – www.sindromemetabolica.com.br ou tel: (11) 3062-1722

**Pontuação:** 10 PONTOS

- **III Endo Agreste: Encontro de Endocrinologia do Agreste**

**Data:** 12 e 13

**Local:** Gravata - PE

**Informações:** SBEMPE – e-mail: sbem.pe@globo.com ou tel: (81) 2125-7473

**Pontuação:** 4 PONTOS

## JUNHO

- **IOF World Congress on Osteoporosis 2006**

**Data:** 2 a 6

**Local:** Toronto, Canadá

**Informações:** www.osteofound.org, e-mail: info@osteofound.org ou tel: +33 4 7291-4177

- **Imersão em Endocrinologia Pediátrica – Módulo 4 (Tireóide)**

**Local:** Santa Catarina, São Paulo, Rio de Janeiro

**Data:** 3, 10 e 24

**Informações:** Depto. Endoc. Pediátrica SBEM – e-mail: sbem.rj@openlink.com.br ou tel: (21) 2527-1487

**Pontuação:** 4 PONTOS

- **EndoAmazon**

**Data:** 8 e 9

**Local:** São Luiz, MA

**Informações:** www.endoamazon2006.com.br congressos.excursos@taguatur.com.br

- **XII Encontro Brasileiro de Tireóide (EBT)**

**Data:** 15 a 19

**Local:** Estação Embratel Convention Center, Curitiba - PR

**Informações:** www.ebt2006.com.br ou tel: (41) 3342-7175

**Pontuação:** 10 PONTOS

- **Sixth International Congress of Neuroendocrinology**

**Data:** 19 a 22

**Local:** Pittsburgh, Estados Unidos

**Informações:** www.icn2006.com ou tel.: (412) 647-8232

- **88<sup>th</sup> Annual Meeting of Endocrine Society**

**Data:** 24 a 27

**Local:** Boston (USA)

**Informações:** www.endo-society.org

- **Fórum Cardiometabólico (HAM-UPE)**

**Data:** 29

**Local:** Summerville Beach Resort – Porto de Galinhas - PE

**Informações:** e-mail: sbem.pe@globo.com ou tel: (81) 2125-7473

**Pontuação:** 4 PONTOS

## JULHO

- **ENDOSUL 2006 – Congresso de Endocrinologia e Metabologia da Região Sul**

**Data:** 06 a 08

**Local:** Gramado - RS

**Informações:** www.sbemrs.com.br, e-mail: contato@ccmeventos.com.br

**Pontuação:** 15 PONTOS

- **ENDO Bahia: 1º Congresso Baiano de Endocrinologia e Metabologia**

**Data:** 28 e 29

**Local:** Universidade Santa Cruz, Ilhéus – BA

**Informações:** e-mail: sbemba@sbem.org.br ou tel.: (71) 332-5451

## AGOSTO

- **2º EndoRio**

**Data:** 4 e 5

**Local:** Hotel Sofitel, Copacabana, RJ.

**Informações:** e-mail: endorio@angraeventos.com.br ou tel: (21) 2554-7000 -

www.sbemrj.org.br

## SETEMBRO

- **27º Congresso Brasileiro em Endocrinologia e Metabologia**

**Data:** 06 a 09

**Local:** Centro de Convenções de Pernambuco - Recife / PE

**Informações:** Assessor-PE: Av. Visconde de Suassuna, 140, Boa Vista CEP 50050-540 Recife-PE. Tel.: (81) 3423-1300 - E-mail: endocrinologia@assessor-pe.com.br – www.endocrinologiape.com.br

**Pontuação:** 20 PONTOS

# Prova para Título de Especialista em Endocrinologia e Metabologia

**E**starão abertas, no período de 17 a 30 de Abril de 2006, as inscrições para obtenção de Título de Especialista em Endocrinologia e Metabologia, atendendo as determinações estatutárias da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM) e as normas da Associação Médica Brasileira (AMB).

## I. REQUISITOS

- Tempo mínimo de formado de 2 anos.
- Ser médico graduado por escola oficial, com prática comprovada da especialidade há pelo menos 5 anos em relação à data do concurso ou
- Residência Médica ou Especialização em Endocrinologia em Serviço credenciado pelo Ministério de Educação.
- Residência Médica ou Especialização em Endocrinologia em Serviço credenciado pela Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia.
- Pós-graduação "sensu strictu" em Endocrinologia.

**Não poderão se inscrever os médicos que estejam cursando o último ano de residência, estágio ou pós-graduação, para os quais o tempo de curso seja de 2 anos.**

## II. DA INSCRIÇÃO

O candidato deverá enviar à secretaria da Regional os seguintes documentos:

- Curriculum Vitae com comprovantes (modelo CNPq – Plataforma Lattes).
- Documento comprobatório atestando 5 anos de prática na especialidade ou 2 anos completos de estágio, residência ou pós-graduação em Endocrinologia (original ou xerox autenticado).
- Comprovante de inscrição no Conselho Regional de Medicina (xerox autenticado), com Carteira definitiva.
- Comprovante de inscrição no Con-

gresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia a ser realizado no período de 06 a 09 de setembro de 2006, em Recife, Pernambuco. Local: Centro de Convenções-Teatro Beberibe. Informações: Assessor - fax (81) 3423-1300; site: [www.assessor-pe.com.br](http://www.assessor-pe.com.br)

- 2 fotos 3x4.
- Preencher a ficha de inscrição e efetuar o pagamento do preço fixado para prestação do exame. Sócios da SBEM e da AMB: R\$ 150,00 e não sócios: R\$ 400,00

## III. DAS PROVAS

- Prática, de caráter eliminatório, a ser realizada até 45 dias antes da prova escrita, em data a ser marcada por cada Regional da Sociedade (até 26 de Julho de 2006, prazo final). Esta prova constará de cinco questões sobre um caso clínico escolhido em enfermaria ou ambulatório, no dia da sua realização.
- Escrita, a ser realizada no dia 08 de Setembro de 2006, às 8:30 horas, no Centro de Convenções de Pernambuco para os candidatos aprovados na prova prática. A prova escrita terá duração de 3 (três) horas, constando de 100 (cem) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) opções e uma resposta correta.
- O gabarito será publicado no mesmo dia e local da realização da prova.

## IV. DA HABILITAÇÃO

- As provas são eliminatórias, atribuindo-se o valor máximo de 100 pontos, sendo eliminado o candidato que não obtiver um número de 60 pontos em cada uma das provas.
- A prova prática é pré-requisito à prova escrita. A nota da prova prática não será computada para o cálculo da nota final.

## V. PROGRAMA

- Biologia Molecular, Neuroendocrinologia, Tireóide, Paratireóide e doenças osteometabólicas, Supra-Renal, Gônadas, Pâncreas Endócrino, Obesidade, Dislipidemia, Endocrinologia Básica e Métodos Diagnósticos.
- Bibliografia: 1) Williams Textbook of Endocrinology, 2004. 2) Bandeira: Endocrinologia e Diabetes, 2003. 3) Besser & Thorner: Comprehensive Endocrinology, 2002. 4) Vilar: Endocrinologia Clínica, 2006. 5) Pimenta & Coronho: Tratado de Endocrinologia e Cirurgia Endócrina, 2001. ) DeGroot: Endocrinologia, 2006.

## VI. DISPOSIÇÕES GERAIS

- Não caberá recurso do resultado das provas.
- Os casos omissos serão resolvidos pela diretoria da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia e pela Comissão de Título de Especialista.

## VIII. INFORMAÇÕES

### SBEM – Nacional

Rod. SC 401-Km 4, No. 3854

Florianópolis-SC

CEP: 88032-005

Fone/Fax: (48) 3231-0336 / 3235-2440

e-mail: [sbem@sbem.org.br](mailto:sbem@sbem.org.br)

### SBEM – REGIONAL-PE

Av. Agamenon Magalhães, 4775, Sala 302 – Empresarial Thomas Edison. Boa Vista - Recife-PE - CEP:50070-160

Fone: (79) 211-2707.

e-mail: [sbem.pe@globocom](mailto:sbem.pe@globocom)

## Comissão do TEEM

Presidente: Dr. Francisco Bandeira

Fone: (81) 3427-1919

E-mail: [fbone@hotmail.com.br](mailto:fbone@hotmail.com.br)