

Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos: o sucesso de novo



Abertura do 3º Congresso Brasileiro de Genéricos

Doze mil pessoas estiveram presentes ao 3º Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos e nos dois eventos paralelos (2º Salão Internacional de Negócios do Setor Farmacêutico e 1º Congresso Nacional de Medicamentos), realizados, de 30 de agosto a dois de setembro deste ano, no Centro de Convenções de Goiânia. “Nesses dias do Congresso, pudemos colocar Goiânia no centro das atenções nacionais”, comemora a presidente do CRF-GO, Nara Luíza de Oliveira.



Nara Luíza de Oliveira

Segundo Nara Luíza, profissionais e a sociedade em geral, através da

imprensa, voltaram as suas atenções para os genéricos. O evento, ainda de acordo com a Presidente do CRF-GO, deu também uma prova de que Goiânia “está definitivamente preparada para receber eventos de porte nacional”. Ela

acrescenta que os congressistas elogiaram o evento e a estrutura da cidade. “O congresso não poderia ter sido mais positivo”, conclui.

Os números – O sucesso do Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos, pela terceira vez, em Goiânia, pode ser avaliado pelos números. O evento reuniu mais de 12 mil pessoas, no Centro de Convenções. O encontro atraiu autoridades, como o Governador Marconi Perillo, de Goiás, que fez a abertura solene do evento, e o Vice-presidente do

Conselho Federal de Farmácia, Elber Bezerra de Menezes.

Sob a liderança de Nara Luíza de Oliveira, o Congresso aconteceu paralelamente ao 1º Congresso Nacional de Medicamentos e ao 2º Salão Internacional de Negócios do Setor Farmacêutico (Farmonegócios 2002), este último responsável por movimentar R\$ 67 milhões e 512 mil em negócios, gerados pelo encontro de 108 empresas, num total de 520 agendamentos.

A parte científica do Congresso foi igualmente movimentada. Inscreveram-se ao evento 1.459 congressistas. Destes, 885 farmacêuticos participaram dos cursos. A área de exposições, de 1.840 metros quadrados, por sua vez, recebeu 94 expositores de médio e grande portes, que impressionaram pela modernidade dos seus estandes.



Governador de Goiás, Marconi Perillo, e o Vice-presidente do CFF, Elber Bezerra de Menezes

Prêmio Jayme Torres incentiva atenção farmacêutica

Em edição inaugural e histórica, *Prêmio Jayme Torres, do CFF*, atrai estudantes de Farmácia e farmacêuticos

O Conselho Federal de Farmácia entregou, no 3º Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos, o “Prêmio Jayme Tor-

res de Farmácia” aos seus dois vencedores. São eles Rogério Dias Renovato, que conquistou a premiação, na *Categoria Farmacêu-*

tico, pelo artigo que escreveu, intitulado “Implementação da atenção farmacêutica em pacientes com hipertensão e distúrbios cardiovasculares”, e Edson Hideki Sasaki, vencedor na *Categoria Jovem Farmacêutico* (para estudantes do último ano do curso de Farmácia). Sasaki disputou o prêmio com o artigo “Implementação de um projeto informatizado de atenção farmacêutica pela Universidade Estadual de Maringá” (PR). O *Jayme Torres* foi entregue pelo Vice-presidente do CFF, Elber Bezerra de Menezes, representando o Presidente do órgão, Jaldo de Souza Santos, que se encontrava, em Nice (França), participando do 62º Congresso da FIP (Federação Farmacêutica Internacional). Esta foi a edição inaugural – e histórica – do *Prêmio Jayme Torres*.

Os vencedores – O Dr. Rogério Dias Renovato, 30 anos, natural de Dourados (MS), onde mora, é um profissional multiquificado, de vasta cultura farmacêutica e um devoto fervoroso da atenção farmacêutica. Formado,

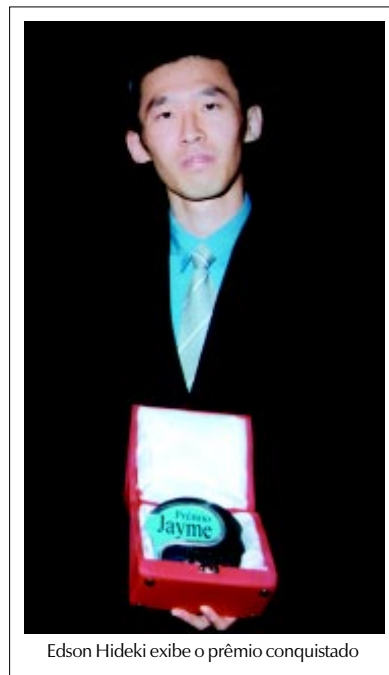
Universidade Federal de Santa Catarina) em Engenharia de Produção.

Em Dourados, cidade de 160 mil habitantes, o farmacêutico dirige a sua própria farmácia de manipulação, a Farmácia de Manipulação, onde aplica todos os seus conhecimentos em atenção farmacêutica, atuando diretamente junto ao público. Uma das atividades que vem realizando e merecendo elogios dos seus clientes é a atenção domiciliar, além dos serviços que presta ao balcão do seu estabelecimento.

“Prestando atenção farmacêutica, o farmacêutico se fortalece como profissional de saúde respeitado pelos pacientes, além de manter uma relação terapêutica muito íntima e positiva com os mesmos, o que resulta na melhoria de sua qualidade de vida”, explica Rogério Renovato que é, também, professor de Farmacologia do curso de Enfermagem da UEMS (Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul). Para ele, o *Prêmio Jayme Torres*, criado pelo CFF, “é uma idéia criativa e arrojada, que incentivará muito a Farmácia, em todos os seus segmentos, no Brasil inteiro”.

Já Edson Hideki Sasaki, 24 anos, é aluno do último ano do curso de Farmácia da mesma Universidade de Rogério Renovato, a UEM. A sua habilitação é Farmácia Industrial. Paulista de Monte Alto, Sasaki qualifica o *Prêmio* de “uma ótima iniciativa do Conselho Federal de Farmácia”. E acrescenta:

– Não poderia haver melhor maneira para incentivar a aten-



Edson Hideki Sasaki exibe o prêmio conquistado

ção farmacêutica, não só entre os estudantes, mas entre os profissionais, do que criando um prêmio respeitado como este. A Farmácia carecia de algo assim.

Para o estudante, “o futuro da profissão farmacêutica está diretamente relacionada ao futuro da atenção farmacêutica”. Por isso, é importante fortalecer esse segmento, como uma forma de garantir o sucesso da profissão. Lembra que, por longo tempo, o farmacêutico clínico afastou-se das farmácias, situação que gerou um acentuado processo de desvalorização profissional. “Eu acho que a atenção é a principal ferramenta de a gente resgatar a nossa importância e a nossa identidade junto à sociedade”, explica o entusiasmado Sasaki. (Pelo jornalista

Aloísio Brandão)

Os artigos de Renovato e Hideki estão na “Infarma” desta edição.

Contatos com os vencedores do *Prêmio Jayme Torres* podem ser feitos através dos seguintes e-mails: renovato@enersulnet.com.br (Rogério Dias Renovato) e edson.online@pop.com.br (Edson Hideki Sasaki).



Rogério Renovato (esquerda) recebe a premiação de Elber Barbosa

em 1994, pela Universidade Estadual de Maringá (UEM), Rogério fez mestrado na UFSC (Uni-