



Deliberações do 31º Congresso Brasileiro de Nematologia trazem novos rumos para a SBN



Prof. Ricardo Moreira de Souza
(Presidente da SBN)

Caros sócios da SBN,

Além do sucesso técnico e organizacional do 31º Congresso Brasileiro de Nematologia (CBN), muitas discussões e várias deliberações importantes ocorreram em Cuiabá, as quais eu enumero abaixo.

- 1) Amadureceu-se a proposta de realização de **Encontros Regionais da SBN** em 2013 e 2014, os quais reunirão nematologistas e cientistas de outras áreas com interesse nos nematoides, bem como alunos de graduação e pós envolvidos em pesquisas nematológicas. Os Encontros não serão “mini-congressos”, mas uma oportunidade para os participantes de uma mesma agroecorregião apresentarem de maneira ágil e informal as suas linhas e projetos de pesquisa, abordar dificuldades técnicas, necessidades de parcerias e trocas de experiências. O primeiro Encontro Regional ocorreu em Alegre (agregando cientistas do Rio de Janeiro e Espírito Santo) e o próximo será em Petrolina (agregando cientistas do Nordeste), havendo um terceiro em discussão para a região Sul de Minas Gerais.
- 2) Decidiu-se pela preparação de um edital (chamada) para **apoio parcial da SBN a estudantes de pós-graduação** que queiram apresentar trabalhos (oral ou em pôster) no VI

Congresso Internacional de Nematologia, a realizar-se na África do Sul em 2014. As normas para inscrição e os critérios de seleção dos estudantes que serão agraciados encontram-se postadas no site da SBN.

3) A Diretoria da SBN fez uma reunião extremamente profícua com os jovens nematologistas presentes ao Congresso, em sua maioria estudantes de graduação e pós. Muitos esclarecimentos foram dados sobre o papel da SBN e sobre iniciativas para melhoria do ensino de Nematologia Agrícola e maior divulgação dos problemas nematológicos na agricultura brasileira. Os estudantes expuseram os problemas que eles enfrentam na sua formação em Nematologia e fizeram várias sugestões para o próximo CBN, a realizar em Londrina em 2015.

4) Aprovou-se **modificações no Estatuto da SBN** (já disponível no site), as quais darão maior agilidade à sua Diretoria para propor e implementar iniciativas várias.

5) Foram sugeridas, e serão implementadas, iniciativas visando educar parlamentares, membros-chaves dos Executivos Federal e Estaduais, gestores de órgãos que têm ação na agricultura (Embrapa, órgãos de pesquisa, FAPs, etc) e coordenadores de curso de Agronomia e Engenharia Florestal sobre a importância crescente dos fitonematoides na agricultura brasileira, em contraste com a crescente escassez de recursos humanos com formação adequada em Nematologia, tanto a nível de graduação (agrônomos, etc.) quanto pós-graduação (cientistas, professores, etc.). Foram sugeridas também iniciativas para a capacitação de agrônomos e técnicos de órgãos públicos e laboratórios de análise fitossanitária em aspectos básicos da fitonematologia.

6) Por fim, mas não menos importante, deliberou-se pela criação do novo periódico da SBN – **Nematoda** - em substituição à Nematologia Brasileira. Visando participar das grandes transformações que estão ocorrendo na área de publicação científica em todo o mundo, Nematoda será publicada em inglês, *on-line*, *open-publication*, contando para isto com um corpo editorial composto por nematologistas nas mais diferentes áreas de estudos do Filo Nematoda. Assim, Nematoda publicará artigos, notas científicas, revisões e cartas ao Editor abordando nematoides/ nemátodos/ nematódeos de todos os grupos tróficos: bacteriófagos, micófagos, predadores, omnívoros, parasitos de plantas e parasitos de invertebrados ou vertebrados (humanos, de vida silvestre, de interesse zootécnico ou de importância como agentes

de zoonoses), nos mais diversos ambientes naturais, agrícolas e urbanos. Os manuscritos poderão abordar quaisquer temas nas áreas de biologia básica, ecologia, taxonomia e sistemática (morfológica ou molecular), genética e biologia molecular, epidemiologia, controle ou manejo, e uso de nematoides/ nemátodos/ nematódeos como indicadores ambientais ou como agentes de controle biológico. Levantamentos taxonômicos e avaliações (*screenings*) de genótipos, acessos ou produtos também serão publicados, desde que sejam amplos. Também serão considerados para publicação manuscritos que abordem o ensino, a educação pública, a extensão ou divulgação científica sobre nematoides/ nemátodos/ nematódeos.

A partir desta deliberação, a Diretoria da SBN tomará uma série de providências visando à publicação efetiva de **Nematoda** em 2014. Até lá, Nematologia Brasileira continuará a ser publicada normalmente. Um abraço a todos.

Nasce **Nematoda**

Atendendo às deliberações do 31^o Congresso Brasileiro de Nematologia, a sociedade Brasileira de Nematologia ganha Nematoda, que substituirá Nematologia Brasileira como o periódico científico da SBN.



Prof. Claudia Dolinski

O Editor-Chefe de Nematoda será a profa. Claudia Dolinski, engenheira agrônoma pela UFRuRJ, Mestre em Fitopatologia pela Universidade de Brasília e PhD em Fitopatologia/Nematologia pela Universidade da Califórnia, Riverside, EUA.

Professora-associada da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, em Campos dos Goytacazes (RJ), Claudia é co-líder do Grupo de Pesquisa em Nematologia da UENF, no qual desenvolve estudos com nematoides entomopatogênicos visando o controle de pragas agrícolas. Nesta área, ela é uma das referências latino-americanas, com um expressivo número de artigos científicos e capítulos de livros publicados, bem como palestras proferidas em congressos no Brasil e no exterior.

A grande capacidade acadêmico-administrativa da Profa. Claudia - a qual será crucial na estruturação e gerenciamento de Nematoda - foi comprovada nas suas atuações como Coordenadora Institucional do Programa PIBIC - UENF no período de 2006 a 2010 e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal da UENF (nível 5 na Capes) de 2010 a 2012. Nesses cargos, a Profa. Claudia elaborou e implementou profundas mudanças em ambos os Programas, visando a sua melhoria acadêmico-científica e administrativa.

De acordo com o Presidente da SBN prof. Ricardo M. Souza, de agora em diante, a Profa. Claudia, em acordo com a Presidência e demais membros da Diretoria da SBN, irá dar continuidade aos estudos, convites e demais providências para estruturação de Nematoda, conforme as deliberações da Assembleia Geral da SBN que ocorreu em Cuiabá.

Conte conosco Claudia!

Sejam todos bem-vindos a **Petrolina!**

Texto Dr. José Mauro da Cunha e Castro



Desde a sua criação em 1974, a Sociedade Brasileira de Nematologia - SBN tem se mostrado como entidade forte e de notório crescimento ao longo dos anos. Entretanto, o processo de globalização não deixou de fora a produção de ciência, aconteça ele onde quer que seja no mundo. Em vista disso, atualmente, a SBN experimenta uma das crises de sua existência: a necessidade de fortalecer o processo de publicação da entidade, como forma de dar visibilidade mundial aos trabalhos produzidos por pesquisadores brasileiros. Para buscar o alcance desse objetivo, o Dr. Ricardo Moreira de Souza, professor da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, localizada em Campos dos Goytacazes, no Estado do Rio de Janeiro, e atual presidente da SBN, lançou como desafio a alguns nematologistas brasileiros, a realização de Encontros Regionais da SBN. Além disso, segundo Ricardo, a realização desses Encontros tem como objetivo reunir nematologistas, estudantes já envolvidos com a pesquisa nematológica, professores de Nematologia e outros profissionais envolvidos com os estudos sobre nematoides para debater, em grupos menores e mais localizados, os problemas nematológicos dos cultivos locais, as experiências, os projetos de pesquisa da região, a necessidade de parcerias, dentre outros aspectos.

Esses encontros terão por objetivo, também, ampliar a diversidade de profissionais vinculados à Sociedade Brasileira de Nematologia. Nesse sentido, espera-se que os Encontros Regionais consigam trazer para o debate profissionais que estejam trabalhando com outros nematoides que não sejam fitoparasitas.

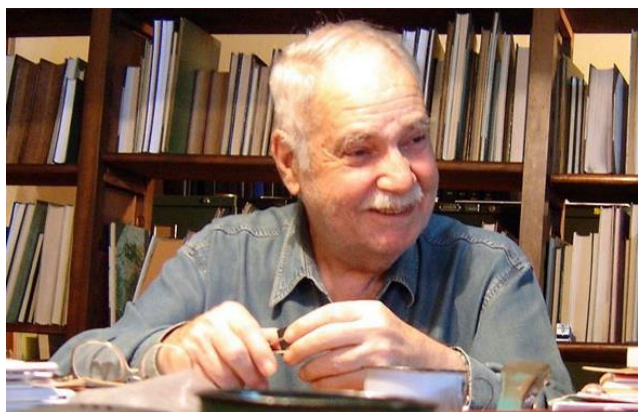
Com muita satisfação, o **II Encontro Regional da SBN— Nordeste** parece conseguir cumprir esse propósito. Obviamente, além de profissionais que trabalham com os nematoides que causam doenças em plantas, o Encontro já conta com a presença confirmada de colegas que fazem suas pesquisas com nematoides de vida livre, marinhos e parasitos de animais, principalmente, caprinos e ovinos.

Assim, por meio deste comunicado, eu, José Mauro da Cunha e Castro, pesquisador em Fitonematologia da Embrapa Semiárido, espero que o nosso Encontro, a se realizar nos próximos dias 02 e 03 de dezembro, em Petrolina, PE, seja bastante proveitoso, agradável e que contribua para a expansão dos perfis de atuação dos profissionais vinculados à SBN, fazendo nascer forte o nosso novo periódico - NEMATODA. Este virá para abrigar publicações dos nossos colegas nematologistas das mais diferentes áreas de atuação.

Sejam todos bem-vindos a Petrolina!

Sociedade brasileira perde **Paulo Vanzolini**

Texto Prof. Luiz Carlos Ferraz



Dr. Paulo Vanzolini

Em 28 de abril de 2013, Paulo Emílio Vanzolini deixou o convívio de seus concidadãos, aos 89 anos, abrindo lacuna irreparável no seio da sociedade brasileira. Médico de formação, destacou-se nos campos da Ciência, como respeitado pesquisador na área zoológica, sendo reconhecido especialista em anfíbios e principalmente répteis, e das Artes, consagrando-se como compositor musical, em especial de sambas, alguns dos quais se tornaram clássicos da MPB e grandes sucessos populares.

Na área científica, obteve o grau de doutor em Zoologia na Harvard University, ainda na década de 1940. Foi um dos idealizadores da FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), criada no início da década de 1960, bem como diretor e colaborador dos mais ativos do Museu de Zoologia, onde, com seu trabalho constante e inegável prestígio, concorreu de modo decisivo ao excepcional aumento da coleção herpetológica, de 1200 a 230000 exemplares. Ao lado das muitas pesquisas no âmbito da Zoologia, dedicou-se a estudos nas áreas de Bioestatística, Biogeografia e

História da Ciência. Logo após o cientista alemão Jurgen Haffer publicar artigo pioneiro a respeito da biodiversidade na região amazônica, em 1969, o Dr. Vanzolini e colaboradores avançaram em tais estudos e ajudaram a desenvolver, a partir de 1970, com base em dados referentes à distribuição local de répteis, a chamada “Teoria dos Refúgios”, até hoje alvo de análises e polêmicas no âmbito da comunidade científica.

Mesmo sendo criticado algumas vezes pelo fato de ter publicado principalmente em português e, com isso, conferido menor visibilidade à sua obra, tornou-se um dos raros membros honorários estrangeiros da American Society of Ichthyologists and Herpetologists. Ademais, em 2008, foi agraciado pela Guggenheim Foundation com um prêmio, em reconhecimento por sua extensa e valiosa contribuição à Ciência e à Cultura. No Brasil, recebeu a Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico e várias outras lãureas. Ainda, vários taxonomistas descreveram novos gêneros e espécies de animais invertebrados (principalmente artrópodes) e vertebrados (no geral, anfíbios e répteis) atribuindo-lhes nomes em homenagem ao Dr. Vanzolini.

Sua personalidade revelou-se peculiar pelo fato de ter conciliado, ao longo de quase seis décadas, intensa atividade como pesquisador científico e como compositor musical. Com efeito, desde a década de 1940, inseriu-se no meio artístico, trabalhando primeiro em rádios e depois, já nos anos 1950, passando a produzir programas em uma emissora de televisão paulista, a TV Record. Ronda, uma de suas composições mais conhecidas e bem sucedidas, foi gravada inicialmente em 1953 pelo cantor Bola Sete e, dado o êxito alcançado, foi alvo de regravações por outros intérpretes durante as duas décadas seguintes; em 1963, outra obra sua, Volta por Cima, obteve estrondoso sucesso, gravada por Noite Ilustrada. Seu círculo de amizades entre sambistas era amplo e gozava de prestígio entre eles, tendo sido indicado como membro das comissões julgadoras de alguns dos mais famosos festivais da MPB realizados na década de 1960. Objetivando torná-lo mais conhecido do grande público, um disco reunindo exclusivamente composições suas foi produzido e lançado em 1967, com boa repercussão.

O rico legado do Dr. Vanzolini, bem como nuances de sua cativante personalidade, pode ser conferido, pelo menos em parte, através do filme-documentário “Paulo Vanzolini: um homem de moral”, do ano de 2009, que se encontra disponível em <http://www.youtube.com/watch?v=z-K9Doq0gec&feature=youtu.be>. No Hall da Fama virtual do Ministério da Ciência e Tecnologia, na “Galeria dos Notáveis”, acessível em <http://www.canalciencia.ibict.br/menu/listaNotaveis.htm>, uma breve biografia e outros informes interessantes sobre o Dr. Paulo Vanzolini também estão disponíveis.

Através desta singela nota, a Sociedade Brasileira de Nematologia (SBN) celebra a memorável atuação desse grande brasileiro chamado Paulo Vanzolini e associa-se às muitas manifestações de pesar apresentadas em vista de seu recente falecimento.

Presença ativa de estudantes brasileiros na XLV Reunião Anual da ONTA



A despeito da presença de renomados palestrantes, qualidade científica, excelente organização e visitas técnicas, um dos pontos a destacar, particularmente para nós brasileiros, foi a demanda representativa (20%) de trabalhos apresentados por estudantes brasileiros (pós-graduandos de instituições brasileiras) na XLV Reunião anual da ONTA, que ocorreu em outubro passado em La Serena, no Chile. A integração entre estudantes e pesquisadores de diferentes regiões do mundo é mais um dos papéis da ciência na sociedade.

Vamos nos preparar para o VI Congresso Internacional de Nematologia



A cidade do Cabo, na África do Sul, sediará o **VI Congresso Internacional de Nematologia**, que ocorrerá no período de 4 a 9 de maio de 2014. A programação está bastante diversificada, de forma que, excetuando-se as sessões plenárias, quatro sessões ocorrerão paralelamente buscando atender ao vasto número de especialistas que atuam nas diferentes áreas relacionadas a nematoides. As inscrições já estão abertas e a submissão de trabalhos encerra-se em 31 de janeiro de 2014. Informações detalhadas sobre a programação, inscrições, visitas técnicas e acomodações encontram-se disponíveis em <http://www.6thicn.com/>.

Doutorandos, conforme as deliberações que ocorreram em Cuiabá, a SBN lançou um edital para estudantes de doutorado se candidatar a auxílios financeiros de US\$ 1.100,00 (mil e cem dólares) para ida ao VI Congresso Internacional de Nematologia, na África do Sul. Esta iniciativa da SBN é inédita e importante, pois a imensa maioria dos doutorandos brasileiros não têm apoio/oportunidade de participar de eventos internacionais. Para participar da seleção, o estudante de doutorado precisa apenas submeter um resumo ao Congresso e observar algumas exigências. Os candidatos não precisam ser sócios da entidade para participar. **Visite o site da SBN** nematologia.com.br. Vale a pena conferir!

Participe do **SBNNews**

Caros colegas, o sucesso do nosso **SBNNews** depende da participação de cada um de vocês. Queremos contribuir, não apenas como um veículo de informação, mas também, e principalmente, como um veículo de integração entre docentes, discentes, pesquisadores, técnicos, produtores, enfim, todos que de alguma forma se encontrem envolvidos com nematoides. Como participar? Mantenha-nos informados. **Colabore conosco usando o **SBNNews** como veículo de informação e divulgação**. Será de grande interesse a divulgação de publicações de artigos, livros, teses e dissertações (data de defesa, título, orientando e orientador com fotos), cursos, bolsas de trabalho, oportunidade de empregos, eventos, premiações, lançamentos, novos assinalamentos, problemas enfrentados no campo, etc. **Vamos interagir!**

Receba o **SBNNews**

Caso deseje receber o nosso News por e-mail ou compartilhar alguma informação conosco, preencha o formulário abaixo e envie para:

elvira.pedrosa@dtr.ufrpe.br

Nome: _____

Endereço: _____

Telefone: _____ E-mail: _____

Instituição/Área de atuação: _____

Estudante () Profissional () outros () _____

Notícia que deseja compartilhar: _____

Agenda

2013

21 a 22 de novembro de 2013

I Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Nematologia, Alegre, ES, Brasil.

Contato: Dr. Fabio Ramos Alves
<http://nematologia.com.br>

02 a 03 de dezembro de 2013

II Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Nematologia - Nordeste, Petrolina, Brasil.

Contato: Dr. José Mauro da Cunha e Castro
mauro.castro@embrapa.br

2014

4 a 9 de maio de 2014

6th Nematology Congress, Nematological Society of Southern Africa, Cape Town, África do Sul.

<http://www.6thicn.com> ou www.sanematodes.com

06 a 10 de julho de 2014

14th International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions, Rhodes Is., Grecia.

<http://www.ismpminet.org/meetings/>

13 a 18 de julho de 2014

8th International Symposium on Chemical and Non-Chemical Soil and Substrate Disinfestation, Torino, Italia.

<http://www.sd2014.org>

20 a 25 de julho de 2014

51th ATBC - Association for Tropical Biology and Conservation meeting, Cairns, Australia.

<http://www.atbc2014.org>

27 de julho a 01 de agosto de 2014

International Union Of Microbiological Societies Congresses, Montreal, Canada.

<http://www.montrealiums2014.org>

03 a 08 de agosto de 2014

47th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology Conference on Invertebrate Pathology and Microbial Control, Mainz, Alemanha.

<http://www.sipweb.org/meeting.cfm>

03 a 08 de agosto de 2014

10th European Congress of Entomology, York, Reino Unido.

<http://www.ece2014.com>

09 a 13 de agosto de 2014

American Phytopathological Society Annual Meeting, Minneapolis, Estados Unidos.

<http://www.apsnet.org>

10 a 15 de agosto de 2014

13th International Congress of Parasitology, Cidade do México.

<http://icopa2014.org/>

16 a 19 de novembro de 2014

Entomological Society Of America Annual Meeting, Portland, Estados Unidos.

<http://www.entsoc.org>