

“Inovações e Desafios para a Nutrição neste milênio”: 13º Congresso Nacional da SBAN

Alimentação e Nutrição configura campo multifacetado e complexo, com impacto na saúde e qualidade de vida dos indivíduos, comunidades e países. Os avanços nessa área têm se dado a passos de gigante, com rápida incorporação de novas metodologias.¹ A tecnologia de informação, os recursos computacionais e o desvendamento do genoma humano trouxeram perspectivas dificilmente vislumbradas no século passado. Assim, é que as novas metodologias ômicas, que forjam conceitos como exposômica e nutrioma, se expandem rapidamente, trazendo novos desafios, além da quebra de paradigmas científicos.² A esses novos desafios somam-se antigos problemas ainda não resolvidos, como as deficiências por micronutrientes.³

A internet e o conseqüente acesso à informação têm permitido a disseminação imediata de resultados de pesquisas no mundo todo. Nesse contexto, forma-se um terreno fértil para o entrelaçamento de pessoas que têm interesses científicos em comum. A SBAN, ao evidenciar os avanços e colaborar na identificação de caminhos a seguir, busca, além de disseminar conhecimentos, propiciar um ambiente que fomente essa busca. O salto quantitativo da pesquisa brasileira é inegável e a união de forças para o salto qualitativo é uma das necessidades atuais. Nesse sentido, o congresso da SBAN tem tido inegável sucesso ao congregar participantes de todas as partes do Brasil.

No 13º Congresso Nacional da SBAN, a sustentabilidade das ações em Alimentação e Nutrição é um dos temas, junto com as lições aprendidas com os grandes estudos epidemiológicos conduzidos no Brasil e no mundo. Os impasses metodológicos que impedem a obtenção de evidências inequívocas para a ação da Nutrição como promotora de saúde; o enfrentamento dos problemas nutricionais, da insegurança alimentar à obesidade, são também temas de destaque. As múltiplas disciplinas que dizem respeito a essa tarefa: Bioquímica, Epidemiologia, Saúde Pública, Genética, Economia etc., foram contempladas nos simpósios e seminários do evento.

Assim, o tema **“Inovações e Desafios para a Nutrição neste milênio”** foi o escolhido para o **13º Congresso Nacional da SBAN**, para provocar a discussão de temas pungentes e emergentes. Além disso, o congresso da SBAN fornece a oportunidade de se discutirem os trabalhos enviados por meio da apresentação de pôsteres e temas livres orais. A SBAN considera essa atividade relevante no que concerne ao aprimoramento da pesquisa e divulgação do conhecimento nas diferentes áreas da Alimentação e Nutrição.

Os temas que compõem a programação caracterizam-se pela sua relevância no contexto da Alimentação e Nutrição, como a indicação de abordagens que colaborem para a diminuição da carga de doenças, a necessidade de enfoque das questões de biodiversidade e da sustentabilidade das práticas alimentares e, em especial, os avanços que implicam na quebra de paradigmas, quer nas condutas de tratamento, quer nas novas metodologias de obtenção de evidências científicas. Todos esses meios de exposição/debates foram divididos em eixos temáticos: Nutrição e doenças: da prevenção e tratamento; Nutrientes e avaliação nutricional; Ciências dos alimentos e sustentabilidade e biodiversidade; Ômicas e nutrição; Nutrição, Epidemiologia e Saúde Pública; Comportamento, cultura e práticas alimentares; e Nutrição e saúde nos ciclos da vida.

Tem-se buscado uma abordagem que favoreça a interação, com a oferta de ambiente rico em oportunidades, por meio da combinação de múltiplas atividades: educação continuada; conversa com especialistas, fóruns, seminários e conferências. Há nos eventos expressiva participação de estudantes, em especial pós-graduandos, e a SBAN acredita em propiciar aos profissionais, pesquisadores e futuros pesquisadores oportunidades ímpares para dinamizar sua formação.

Crê-se, dessa forma, que o evento permite que a SBAN dê cumprimento à sua missão de “*estimular e divulgar conhecimentos no campo da Alimentação e Nutrição, bem como estabelecer posicionamento sobre assuntos relacionados a essas áreas*”. Pesquisadores proeminentes no cenário científico nacional e internacional estarão presentes, não só para apresentar os avanços recentes e o estado da arte, mas para criar oportunidades de se discutir e partilhar interesses, fomentando parcerias que estimulem a pesquisa científica em Alimentação e Nutrição no Brasil.

Dirce Maria Lobo Marchioni

REFERÊNCIAS

1. Illner AK, Freisling H, Boeing H, Huybrechts I, Crispim SP, Slimani N. Review and evaluation of innovative technologies for measuring diet in nutritional epidemiology. *Int J Epidemiol.* 2012;41(4):1187-203. <http://dx.doi.org/10.1093/ije/dys105>. PMID:22933652.
2. Jones DP, Park Y, Ziegler TR. Nutritional metabolomics: progress in addressing complexity in diet and health. *Annu Rev Nutr.* 2012;32:183-202. <http://dx.doi.org/10.1146/annurev-nutr-072610-145159>. PMID:22540256.
3. Schmidt MI, Duncan BB, Silva GA, Menezes AM, Monteiro CA, Barreto SM, et al. Chronic non-communicable diseases in Brazil: burden and current challenges. *Lancet.* 2011;377(9781):1949-61. [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(11\)60135-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(11)60135-9). PMID:21561658.