

SBQ APRESENTA CANDIDATURA DO BRASIL PARA SEDIAR O CONGRESSO MUNDIAL DE QUÍMICA DA IUPAC EM 2017

Receber mais um grande evento no Brasil, três anos depois da Copa do Mundo de 2014 e um ano após a realização dos Jogos Olímpicos de 2016, é a grande aspiração da SBQ ao apresentar a candidatura do Brasil como país-sede do 46º Congresso Mundial de Química e 49ª Assembleia Geral da IUPAC, em 2017. A proposta vem ao encontro dos objetivos da SBQ de desenvolver e fortalecer a Química no país, trazendo o maior evento de Química do mundo pela primeira vez para a América do Sul.

As ações da SBQ em prol da IUPAC 2017 se iniciaram na gestão passada, em 2010. A primeira etapa do processo, que envolveu vários meses de articulações e negociações, culminou, em 2011, com a formalização do pedido de registro de candidatura do Brasil pelo então presidente da SBQ, professor César Zucco. A proposta enviada à IUPAC foi aprovada e, conseqüentemente, permitiu a consideração do Brasil na segunda etapa do processo de escolha do país-sede da edição de 2017 do evento. Este trabalho está sendo conduzido de forma contínua pela atual D&C (diretoria e conselho) da SBQ. Um grande passo neste processo foi dado com o lançamento, em janeiro de 2013, do site da candidatura do Brasil (“46th IUPAC World Chemistry Congress São Paulo, Brazil – 2017 - Candidate City”, disponível em nossa página: <http://www.s bq.org.br/IUPAC2017>), que contém um vídeo oficial especialmente desenvolvido para esta finalidade, entre outras informações importantes.

A força da candidatura do Brasil se sustenta em alguns pilares principais, fundamentados em aspectos científicos, sociais e históricos, que se somam a outros elementos que têm caracterizado a nossa capacidade de organizar um evento deste porte. Somente desta forma, com planejamento, organização e execução eficazes, conquistaremos o respeito internacional necessário para atrair bons apoios à nossa candidatura. O momento final deste processo será em agosto deste ano, em Istambul na Turquia (durante o “44th IUPAC World Chemistry Congress”), quando será escolhido o país-sede do evento, em uma competição direta com a Austrália. A escolha do país-sede do congresso da IUPAC de 2019 será realizada também nesta oportunidade, em uma disputa entre China e França.

É fundamental entender as razões e os motivos deste grande objetivo. Acreditamos que o país só tem a ganhar ao acolher os químicos de todo o mundo. Receber um evento do porte da IUPAC 2017, com sua tradição e história, dará continuidade ao processo de internacionalização da SBQ, permitindo a inserção da América do Sul e, conseqüentemente, do Brasil, no mapa mundial da Química, enfatizando sempre o papel da SBQ como a principal interlocutora dos assuntos químicos no país. É oportuno observar que os Congressos Mundiais de Química foram realizados 45 vezes: 31 na Europa, 7 na América do Norte, 5 na Ásia e 2 na Oceania (considerando os congressos de 2013 na Turquia e de 2015 na Coreia do Sul).

O congresso da IUPAC em 2017 no Brasil ocorrerá em conjunto com a 40ª Reunião Anual da SBQ, em uma ocasião muito especial em meio às comemorações dos 40 anos da fundação de nossa Sociedade. Sem dúvida, esta feliz coincidência colocará a SBQ e o Brasil em

evidência no cenário internacional, representando uma grande conquista da Química brasileira. Além da oportunidade única de congregar jovens químicos de todos os continentes, o evento reunirá um número expressivo de profissionais da área de Química, da academia e da indústria, entre professores, pesquisadores, pós-doutorandos, técnicos e estudantes dos mais diversos níveis.

O incremento da participação brasileira nas atividades da IUPAC vem ocorrendo em uma época marcada pela preocupação com o meio-ambiente, as mudanças climáticas e a necessidade humana de obter cada vez mais alimentos, energia e matérias-primas a partir da biomassa e de minerais abundantes. Tanto a produção quanto o uso da biomassa dependem criticamente do conhecimento químico que é consolidado e normatizado pelos vários comitês da IUPAC. Para muitos, essa atividade pode parecer apenas burocrática, mas é essencial para a qualidade da linguagem química e, portanto, para a comunicação e discussão sobre os fenômenos químicos. Por outro lado, o papel destacado do Brasil como grande produtor de alimentos, energia e matérias-primas da biomassa lhe dá a oportunidade e a responsabilidade de liderar um dos mais importantes processos humanos em todos os tempos, o que deve ser feito dentro de muitas instâncias globais, tais como a IUPAC.

O Brasil é ainda considerado muito isolado em vários aspectos da vida econômica e cultural. Praticamos, no passado, políticas que nos afastaram de grandes correntes da evolução científica e tecnológica, o que nos causa grandes prejuízos até hoje. É notório que a maioria dos estudantes universitários do país não domina a língua inglesa ou algum outro idioma relevante, o que foi evidenciado pela recente redução nas exigências de proficiência em língua estrangeira do programa Ciência sem Fronteiras do CNPq. Por outro lado, para muitas pessoas em todo o mundo o Brasil ainda é o país da *cafusa* (uma união das palavras *carnaval*, *futebol* e *samba*, que foi utilizada para batizar a bola oficial da Copa das Confederações). Certamente, poderíamos associar a estes três símbolos da cultura brasileira nossas muitas outras e relevantes realizações culturais, científicas, tecnológicas e econômicas que, infelizmente, ainda são pouco conhecidas.

Ao receber no Brasil cientistas, estudantes e profissionais da Química de todos os continentes, poderemos compartilhar nosso entusiasmo pela Química e pelo futuro. Para sediar o evento foi escolhida a cidade de São Paulo, uma metrópole multicultural que não se limita a uma população diversificada. Possui infraestrutura e hotéis de primeiro mundo, excelente gastronomia, museus de classe mundial e muita cultura, música e shows, além de grande variedade de atrações para todas as culturas, idades, gostos e orçamentos. Temos certeza de que realizaremos um evento inesquecível, energizado pela paixão, hospitalidade e criatividade do povo brasileiro.

Adriano D. Andricopulo
Fernando Galembeck
Vitor F. Ferreira

química nova

Órgão de divulgação da Sociedade Brasileira de Química

Química Nova publica artigos com resultados originais de pesquisa, trabalhos de revisão, divulgação de novos métodos ou técnicas, educação e assuntos gerais, em português, inglês e espanhol. Os artigos submetidos à revista são avaliados por consultores *ad hoc* (do Brasil e do exterior) especialistas na área envolvida e que, eventualmente, podem pertencer ao Conselho Editorial. A edição de Química Nova está a cargo de um corpo editorial e suas linhas gerais e planejamento de longo prazo estão sob responsabilidade dos Editores e do Conselho Editorial. Química Nova publica 10 fascículos por ano.

A versão on line está disponível em:
<http://quimicanova.sbq.org.br/quimicanova.htm>

Indexação: Chemical Abstracts, ISI e SciELO.

Editores

Luiz Henrique Catalani (USP)
Susana I. C. de Torresi (USP)
Vera L. Pardini (USP)

Editores Associados

Aldo J. G. Zarkin (UFPR)
Débora de A. Azevedo (UFRJ)
Jorge M. David (UFBA)
Marco T. Grassi (UFPR)
Renato S. Freire (USP)
Rochel M. Lago (UFMG)

Gerente Editorial

Ursula Brocksom

Conselho Editorial

Damià Barceló (Espanha)
Denise F. S. Petri (IQ/USP)
Ernesto Calvo (Argentina)
Glaura G. Silva (UFMG)
Hector Mansilla (Chile)
Heloise O. Pastore (UNICAMP)
Jorge Calderon (Colômbia)
José A. da S. Cavaleiro (Portugal)
Julio C. Afonso (UFRJ)
Luiz Lopes (UFC)
Marcus M. Sá (UFSC)
Nelson H. Morgon (UNICAMP)
Roberto Faria (UFRJ)
Salette L. Queiroz (IQSC/USP)
Silvio do D. Cunha (UFBA)

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

Diretoria

Presidente: Vitor Francisco Ferreira (UFF)
Presidente Sucessor: Adriano D. Andricopulo (IFSC-USP)
Vice-Presidente: Claudia Moraes de Rezende (UFRJ)
Secretário Geral: Aldo José Gorgatti Zarkin (UFPR)
Secretário Adjunto: Luiz Fernando da Silva Jr. (IQUSP)
Tesoureira: Rossimiriam Pereira de Freitas (UFMG)
Tesoureiro Adjunto: Carlos Alberto Manssour Fraga (UFRJ)
Diretora Executiva: Dirce Maria F. Campos

Conselho Consultivo

César Zucco (UFSC)
Fernando Galembeck (UNICAMP)
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)
Luiz Henrique Catalani (IQUSP)
Marília Fonseca Goulart (UFAL)
Paulo Cezar Vieira (UFSCar)
Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP)

Conselho Fiscal

Titulares

Norberto Peoporine Lopes (FCFRP-USP)
Sérgio de Paula Machado (UFRJ)
Roberto de Barros Faria (UFRJ)

Suplentes

Ricardo Bicca de Alencastro (UFRJ)
Fernando Antonio Santos Coelho (UNICAMP)

Copyright © 2013 Sociedade Brasileira de Química

Para publicação, requer-se que os manuscritos submetidos a esta revista não tenham sido publicados anteriormente e não sejam submetidos ou publicados simultaneamente em outro periódico. Ao submeter o manuscrito, os autores concordam que o *copyright* de seu artigo seja transferido à Sociedade Brasileira de Química (SBQ), se e quando o artigo for aceito para publicação.

O *copyright* abrange direitos exclusivos de reprodução e distribuição dos artigos, inclusive separatas, reproduções fotográficas, microfilmes ou quaisquer outras reproduções de natureza similar, inclusive traduções. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em bancos de dados ou transmitida sob qualquer forma ou meio, seja eletrônico, eletrostático, mecânico, por fotocópia, gravação, mídia magnética ou algum outro modo, sem permissão por escrito da detentora do *copyright*.

Embora todo esforço seja feito pela SBQ, Editores e Conselho Editorial para garantir que nenhum dado, opinião ou afirmativa errada ou enganosa apareçam nesta revista, deixa-se claro que o conteúdo dos artigos e propagandas aqui publicados são de responsabilidade, única e exclusiva, dos respectivos autores e anunciantes envolvidos. Consequentemente, a SBQ, o Conselho Editorial, os Editores e respectivos funcionários, diretores e agentes isentam-se, totalmente, de qualquer responsabilidade pelas consequências de quaisquer tais dados, opiniões ou afirmativas erradas ou enganosas.

Photocopying information for users in the USA. The Item-Fee Code for this publication indicates that authorization to photocopy items for internal or personal use is granted by the copyright holder for libraries and other users registered with the Copyright Clearance Center (CCC) Transactional Reporting Service, provided the stated fee for copying beyond that permitted by Section 107 and 108 of the United States Copyright Law is paid. The appropriate remittance of \$6,00 per copy per article is paid directly to the Copyright Clearance Center Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, U.S.A.

Permission for other use. The copyright owner's consent does not extend to copying for general distribution, for promotion, for creating new works, or for resale. Specific written permission must be obtained from the Publisher for such copying.

The Item-Fee Code for this publication is 0100-4042 \$6.00 + 0.00

Tiragem: 400 exemplares
Circulação: Maio/2013

Editoração Eletrônica: Hermano - Tel.: (11) 5571-8937

Capa: Ana Paula Toscano - Tel.: (11) 9274-7523

Impressão: Margraf Editora e Indústria Gráfica - Tel.: (11) 4689-7100

Pedido de assinatura e distribuição

Secretaria da SBQ
Instituto de Química - USP
Av. Prof. Lineu Prestes, 748
Bloco 3 - superior
Tel.: (011) 3032-2299/Fax: (011) 3814-3602
E-mail: sbqsp@sbq.org.br

Apoio:

