

Bons tempos à frente - Aproveite o Ano Novo!

Parece que cada ano passa mais e mais rápido. Ainda nos lembramos das luzes de Natal e é hora de comemorar novamente. Como de costume, aqui no JBCS nós pensamos sobre o que fizemos e colocamos expectativas sobre o que queremos fazer.

Uma de nossas expectativas para 2013 foi o lançamento da Plataforma Scholar One para o JBCS.¹ Fomos bem sucedidos! Juntos com todos vocês, tivemos sucesso e acreditamos que os autores, revisores, editores e escritório editorial estão gostando e se beneficiando com isso. É sempre um desafio se deslocar de um terreno sólido para uma nova plataforma, mas não devemos resistir ao progresso. Em um curto período de tempo, estamos vendo o tempo médio de publicação decrescer para cerca de 4 meses entre a submissão e a divulgação *online* do manuscrito. Também estamos evoluindo rapidamente para um número recorde de submissões de cerca de 750 em um ano. Agradecemos a todos vocês pelo trabalho duro e apoio permanente! Não há nenhuma chance de atingir esse ponto ou até mesmo ir além sem o esforço concentrado de todos os autores e revisores. Os esforços no sentido de melhorar o JBCS devem também ser associados a uma avaliação rigorosa das submissões recebidas. Nesse sentido, a taxa de rejeição continua acima de 50 %. Estamos conscientes de que uma resposta negativa é sempre uma má notícia, mas temos que continuar lutando para melhorar a nossa qualidade e impacto. A maioria das rejeições são devido à falta de novidade em termos de informação química, publicações incompletas e superficiais em que nenhum esforço evidente foi dedicado para extrair toda a informação e, além disso, manuscritos fora do nosso alcance, que apresentam uma abordagem muito limitada ou muito específica e, ainda, manuscritos nos quais aspectos químicos não representam o eixo central. Também vale a pena lembrar que na moderna era da informação digital, a disponibilização de Material Suplementar está

se tornando obrigatória para destacar realizações experimentais. Nos quatro primeiros meses de implementação do Scholar One recebemos cerca de 240 submissões, que foram divididas em 50% do Brasil e 50% do exterior com a maior parte das contribuições externas provenientes da China, Irã e Índia. Durante esse período, autores de 26 países submeteram manuscritos para publicação no JBCS.

Isso nos leva a outra meta: queremos avançar com a internacionalização. Ciência não tem fronteiras, assim como o JBCS. Hoje em dia o nosso Conselho Consultivo é composto por dois membros do Brasil, 2 dos EUA, 3 da Europa, 1 de Cuba, 1 do México e 1 da Índia. Temos também um Editor Associado da Argentina e outro de Portugal. Somos reconhecidos como um dos periódicos brasileiros com maior número de artigos publicados com autores estrangeiros. Queremos aumentar a nossa visibilidade e estamos discutindo sobre como poderíamos atingir esse objetivo. Ideias e contribuições são sempre bem-vindas. Aliás, foi um prazer ter recebido vocês em nosso estande durante a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, em Águas de Lindóia, SP. Estamos ansiosos para reencontrá-los em maio de 2014 em Natal, RN. Por favor, anotem em suas agendas.

Recentemente, também discutimos sobre o fator de impacto do JBCS.² Nosso IF tem permanecido em $1,3 \pm 0,1$ e enfatizamos um ponto importante: “chegamos a esse impacto com apenas 8% de autocitações. É uma boa indicação da nossa saúde e pode até mesmo ser considerado um percentual muito baixo.”

O Ano Novo também vai trazer mudanças nas publicações da SBQ. Essas mudanças foram recentemente anunciadas em uma editorial³ e novamente reforçaremos a nossa comunicação digital com total acesso livre *online*. A Sociedade Brasileira de Química foi pioneira nessa estratégia e é claramente dedicada a mantê-la.

Teremos também mudanças na equipe de Editores. Este ano, três colegas pediram para ser substituídos devido à sobrecarga imposta por atividades paralelas. Não temos palavras para expressar nossa gratidão ao Prof. Luiz Carlos Dias, que junto com suas atividades como Editor Sênior para a área de Química Orgânica desempenhou um papel vital na organização do JBCS e seus assuntos internos como nosso Editor Executivo, e aos Profs. Francisco Radler de Aquino Neto e Koiti Araki, que tão competentemente têm contribuído para manter os elevados padrões do JBCS como Editores Associados para as áreas de Química Analítica e Inorgânica, respectivamente. Muito obrigado pelo seu tempo e dedicação aos JBCS e temos a certeza de poder contar com vossas experiências como parte da equipe de apoio do JBCS. Esses colegas serão substituídos pelo Prof. Adriano Lisboa Monteiro, que já atua como Editor Associado e agora vai assumir como Editor Sênior para a área de Química Orgânica, e pelos Profs. Humberto Osório Stumpf e Eduardo Carasek da Rocha como novos Editores Associados para as áreas de Química Inorgânica e Analítica, respectivamente. Finalmente, também informamos que a Profa. Solange Cadore irá combinar suas atividades de Editora Associada em Química Analítica com as tarefas de Editora

Executiva. Estamos ansiosos para trabalhar com todos vocês e receber o saudável fluxo de novas ideias. Bem-vindos a bordo!

Nossa meta permanente é trabalhar com todos vocês para ampliar e disseminar o conhecimento em química. Estamos vendo uma nova geração de químicos nas academias brasileiras e no exterior e, certamente, gostaríamos de convidar a todos para permanecerem em contato e contarem conosco para publicar suas últimas descobertas.

Por fim, desejamos que todos desfrutem o Ano Novo como ponto de partida revigorante para manter e avançar com os seus empreendimentos e para se divertir com as oportunidades de aprendizagem surpreendentes que a vida sempre nos traz.

Joaquim A. Nóbrega

Editor do JBCS

Watson Loh

Editor do JBCS

Referências

1. Nóbrega, J. A.; Hatje, V.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1.
2. Nóbrega, J. A.; Loh, W.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1213.
3. Editores; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1707.

Good times ahead - Enjoy the New Year!

It seems like it each year goes by faster and faster. We still remember the lights of Christmas and it is time to celebrate it again. As usual, here at the JBCS we think about what we have done and we put lots of expectations about what we want to do.

One of our expectations for 2013 was the launching of the Scholar One Platform for the Journal of the Brazilian Chemical Society.¹ We made it! Together with all of you, we were successful and we do think that authors, reviewers, editors and staff are enjoying and benefiting from it. It is always challenging to move from solid ground to a new platform, but we should not resist to progress. In a short time we are seeing the average time of publication going down to around 4 months from submission to online publication. We are also moving fast for a record number of submissions around 750 in a year. We do thank all of you for your hard work to help us! Of course, there is no way to reach this or even doing better without concentrated efforts of all authors and reviewers. Efforts towards improving the JBCS ought to be also associated with a strict assessment of the submissions received. In this respect, our rejection rate continues above 50%. We are aware that a negative reply is always bad news, but we must keep striving for improving our quality and impact. Most rejections are due to lack of novelty in terms of chemical information, incomplete publications in which no clear effort was devoted to extract all the information due to a shallow approach and papers out of our scope, either by presenting a too narrow or too specific approach or for manuscripts in which Chemistry does not play a central role. It is also worth to remember that in the modern digital age Supplementary Information is becoming mandatory for highlighting experimental achievements. In the first four-month period of Scholar One implementation we received around 240 submissions and they were split in 50% from

Brazil and 50% from abroad with most of the external contributions coming from China, Iran, and India. During this period, authors from 26 countries have submitted manuscripts to the JBCS.

This brings us to another target: we want to move ahead with internationalization. Science has no borders and so does the JBCS. Nowadays our Advisory Board is composed by 2 members from Brazil, 2 from the USA, 3 from Europe, 1 from Cuba, 1 from Mexico and 1 from India. We also have one Associate Editor from Argentina and another one from Portugal. We are recognized as one of the Brazilian periodicals with higher number of published papers from abroad. We want to increase our visibility and we are discussing on how we could reach that. Ideas and feedbacks are always welcome. By the way, it was a pleasure to have received you in our booth during the Annual Meeting of the Brazilian Chemical Society in Águas de Lindóia, SP. We are looking forward to meeting you again in May, 2014 in Natal, RN. Please, mark it in your agenda.

Recently we also discussed about JBCS impact factor.² IF values remain at 1.3 ± 0.1 range and we emphasized a great point: “we reached this impact with only 8% of self-citations. It is a good indication of our health, and eventually it may be even considered as too low.”

The New Year will also see changes in SBQ publications. These were recently announced in an editorial³ and we are again strengthening our digital communication with full online open access. The Brazilian Chemical Society was pioneer in this strategy and it is clearly devoted to keep it.

We will also have changes in the team of Editors running the Journal. This year three colleagues have asked to be replaced due to overburden of parallel activities. We have no words to express our gratitude to Prof. Luiz Carlos Dias, who along with his activities

as Senior Editor for Organic Chemistry played a vital role in the organization of the JBCS and its internal affairs as our Executive Editor, and Profs. Francisco Radler de Aquino Neto and Koiti Araki, who so competently have contributed to keep the JBCS high standards as Associate Editors for Analytical and Inorganic Chemistry, respectively. Thank you very much for your time and devotion to the JBCS and we are sure to keep counting on you as part of the JBCS family of supporters. These colleagues will be replaced by Prof. Adriano Lisboa Monteiro, who is already an Associate Editor and will now resume as Senior Editor for Organic Chemistry, and by Profs. Humberto Osório Stumpf and Eduardo Carasek da Rocha as new Associate Editors for Inorganic and Analytical Chemistry, respectively. Finally, Prof. Solange Cadore will combine her activities as Associate Editor in Analytical Chemistry with new duties as Executive Editor. Welcome aboard and we look forward to working with you and receiving your healthy input of new ideas.

Our permanent target is to work with you for enlarging and disseminating chemical knowledge. We are seeing a new generation of chemists in Brazilian academies and certainly abroad and we would like to invite them all to keep in touch and to count with us to publish their latest achievements.

Finally, we wish that you all enjoy the New Year as a refreshing starting point for keeping moving ahead with your endeavors and for having fun with amazing learning opportunities that life always brings to us.

Joaquim A. Nóbrega

JBCS Editor

Watson Loh

JBCS Editor

References

1. Nóbrega, J. A.; Hatje, V.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1.
2. Nóbrega, J. A.; Loh, W.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1213.
3. Editors; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1707.