

9º Boletim Informativo
Divisão de Química Orgânica
Sociedade Brasileira de Química
4º trimestre/2016



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

ÍNDICE

- 1) Editorial: Boletim da DQO ---- pag 2
- 2) Informes ----- pag 4
- 3) Palestrantes IUPAC 2017----- pag 8
- 4) Quem somos? ----- pag 12

- 5) Dados da DQO ----- pag 18
- 6) *Highlights* da DQO ----- pag 19
- 7) Enquetes da DQO ----- pag 22
- 8) Ata da Reunião da DQO ----- pag 23
- 9) Membros da DQO ----- pag 25



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

1) Editorial: Boletim da DQO

Prezados Sócios da SBQ e Membros da Divisão de Química Orgânica!

Estamos finalizando o ano de 2016, um período muito duro para todos nós. As agências de fomento e órgãos financiadores, devido à crise econômica, tiveram seus orçamentos diminuídos, e todos sentimos os reflexos em nossos laboratórios e projetos. Finalizamos este ano com esperança de que um 2017 venha mais robusto no financiamento à pesquisa, de forma a permitir que desenvolvamos nossas atividades com tranquilidade de recursos.

No bojo da DQO/SBQ, demos início à nossa gestão para o período 2016-2018. Ativamos um canal de contato com os sócios através de um endereço eletrônico gmail (quimicaorganica.s bq@gmail.com), ágil e eficiente. Foi através dele que fizemos o envio do 8º Boletim do DQO, e que permitirá o retorno de ideias e avaliações dos sócios, além de ser um canal permanente conosco. Ele permitira o uso por outras diretorias, e assim servirá de memória da DQO e de suas atividades.

Tivemos neste período a divulgação do prêmio Nobel de Química, que este ano foi atribuído em conjunto ao francês Jean-Pierre Sauvage, o britânico Fraser Stoddart e o holandês Bernard Feringa, este último inclusive já palestrante no BMOS de Itapema/SC, em 2007. Um honra para nossa área, que volta a receber a mais famosa láurea da ciência.



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

Também já estamos com o período de envio de trabalhos para a IUPAC aberto. Preparem seus melhores resumos até 8 de janeiro de 2017, incentivem seus alunos e participem do maior evento de Química a acontecer até hoje em território nacional. Oportunidade única, que não pode ser perdida. Inclusive iremos iniciar neste Boletim uma seção falando dos pesquisadores convidados da área de Química Orgânica, chamada pela IUPAC de *Chemical Synthesis*. Em um total de 15, neste boletim iremos dar uma breve biografia de 5 convidados, seguindo-se as dos demais nos próximos.

Em breve, assim como fez a Diretoria, iremos lançar uma campanha para o logotipo da DQO. Hoje a Divisão de Catálise já possui o seu, e achamos que a DQO deva possuir uma característica visual, condizente com sua importância junto à SBQ. Divulguem e já preparem suas ideias.

Quaisquer dúvidas, questionamentos, sugestões e matérias para este boletim devem ser enviados para o email quimicaorganica.s bq@gmail.com

Divisão de Química Orgânica - DQO

Diretor: Mauricio Moraes Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni Wilson Amarante (UFJF)

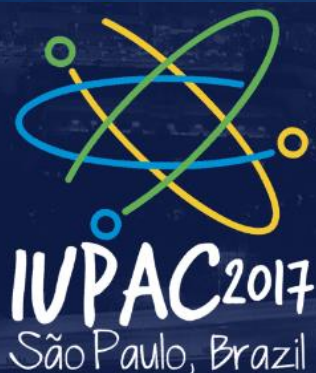


Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

2) Informes:



46th World Chemistry Congress

40ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Sustainability & Diversity through Chemistry

July 9 to 14, 2017 - São Paulo - Brazil

<http://www.iupac2017.org/>

Datas importantes

01/10/16

início submissão resumos

08/01/17

término submissão resumos

31/01/17

resultados submissão

28/02/17

término inscrição

05/03/17

término inscrição apresentação oral

30/03/17

término inscrição pôsteres

31/03/17

ajuste final da programação

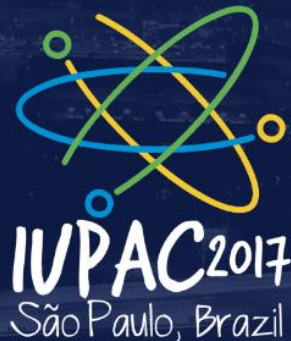
09/07/17

início IUPAC 2017, São Paulo

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



46th World Chemistry Congress

40ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Sustainability & Diversity through Chemistry

July 9 to 14, 2017 - São Paulo - Brazil

Chemical Synthesis (CS)

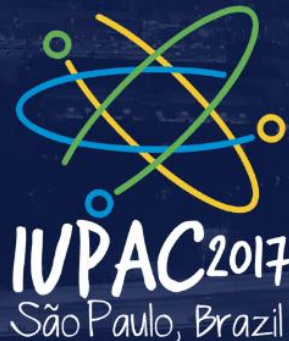
Chemistry is an enabling science. No material of any type can be studied or utilized in a larger context unless it can be prepared, and thus Chemical Synthesis plays a central role in science, technology, and society, broadly defined. There is a constant demand in all quarters of society for new molecules in diverse arenas – from therapeutics to agrochemicals to functional materials of every description. Although it is probably true that, given enough resources and time, any reasonable molecule can be synthesized, substantial advances are still necessary to furnish a specific molecule in appropriate amounts under the modern constraints of time, economics, and environmental sustainability. The Chemical Synthesis symposium plans to cover the following four topics, which address many of the modern challenges of the discipline. Synthetic method; total synthesis of biologically active natural products; catalysis and structure, function, mechanisms and processes.

Symposium Organizers: Luiz F. Silva Jr (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brazil - luizfsjr@iq.usp.br) and Gary Molander (University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, EUA - gmolandr@sas.upenn.edu)

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



46th World Chemistry Congress

40ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Sustainability & Diversity through Chemistry

July 9 to 14, 2017 - São Paulo - Brazil

Keynote lectures

David MacMillan - Enantioselective catalysis, new reaction methodology, natural product synthesis
Princeton University, USA

Karl-Anker Jorgesen - organocatalysis
Aarhus University, Denmark

Ilan Marek - Stereo and enantioselective strategies for organic synthesis
Technion-Israel Institute of Technology, Israel

Mike Krische - Synthetic Methods & Natural Products Synthesis
University of Texas at Austin (USA)

Carsten Bolm - Synthesis, Asymmetric metal catalysis, Organocatalysis
RWTH Aachen University (Germany)

Matthew Sigman - Organic Synthesis & Asymmetric Catalysis
The University of Utah (USA)

André Charette - Synthetic Organic Chemistry
University of Montreal (Canada)

Gary A. Molander - Synthetic Methods Development
University of Pennsylvania (USA)

Ronaldo Pilli - Organic & Natural Products Synthesis
University of Campinas (Brazil)

Invited Lectures Accepted Invitations

Yujiro Hayashi - new catalytic asymmetric reactions by the use of organic catalysis
Tohoku University, Japan

Antonio Echavarren - new synthetic methods based on the catalytic use of electrophilic metal complexes of gold and other transition metals.
Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ), Tarragona, Spain

Magnus Rueping - Organocatalysis, Metal Catalysis, Synthesis of Natural Products and Analogues
Aachen University, Germany

Geraldine Masson - catalytic behavior of Brønsted acids as well as alkali metal and alkaline earth metal complexes in diverse reactions
University of Paris-Saclay, ICSN, France.

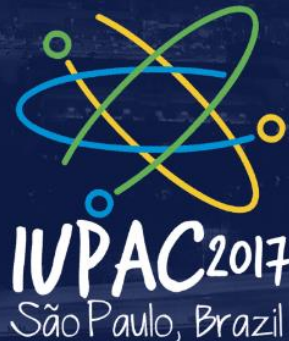
Olivier Boudain - Transition-metal Catalyzed Methods and Synthesis
University of Basel (Switzerland)

Young Ho Rhee - Organic, Bioorganic, Organometallic Chemistry
Pohang University of Science and Technology (Korea)

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



46th World Chemistry Congress

40ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Sustainability & Diversity through Chemistry

July 9 to 14, 2017 - São Paulo - Brazil

3) Palestrantes IUPAC 2017:

Keynote Lecture: Prof. David W. C. MacMillan



Research:

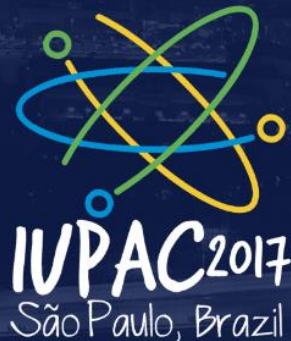
- ✓ SOMO Catalysis, A New Mode of Organocatalytic Activation
- ✓ Merging Photoredox Catalysis and Organocatalysis
- ✓ Mechanistic Investigations on Organocatalysis
- ✓ Organocascade Catalysis Directed Towards Total Synthesis
- ✓ Total Synthesis of Complex Natural Products
- ✓ High-throughput Reaction Development
- ✓ Applications to Drug Discovery

James S. McDonnell Distinguished University Professor of Chemistry
Princeton University
Frick Laboratory
Washington Rd.
Princeton, NJ 08544
contact: dmacmill@princeton.edu

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



46th World Chemistry Congress

40ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Sustainability & Diversity through Chemistry

July 9 to 14, 2017 - São Paulo - Brazil

Keynote Lecture: Prof. KARL ANKER JØRGENSEN



Research:

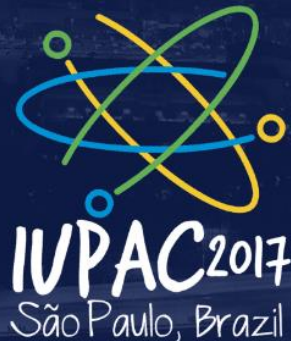
- ✓ Design of New Organocatalysts
- ✓ Mechanistic Investigations on Organocatalysis
- ✓ Organic Reaction Developments
- ✓ Organocascade Catalysis
- ✓ Development of New Concepts in Catalysis

Department of Chemistry
Aarhus University
Langelandsgade 140
DK-8000 Aarhus C
contact: kaj@chem.au.dk

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



46th World Chemistry Congress

40ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Sustainability & Diversity through Chemistry

July 9 to 14, 2017 - São Paulo - Brazil

Keynote Lecture: Prof. ILAN MAREK



Research:

- ✓ Design and Development of new and efficient stereo- and enantioselective strategies for the synthesis of complex molecules
- ✓ Stereoselective C-C bond forming in one-pot processes
- ✓ Studies on the Origins of the Chemo- and Stereoselectivity of Organic Reactions

Schulich Faculty of Chemistry
Technion-Israel Institute of Technology
Haifa 32000 Israel
Contact: chilanm@tx.technion.ac.il

Invited Lecture: Prof. Antonio M. Echavarren



Research:

- ✓ Gold-Catalyzed Activation of Alkynes
- ✓ Design of New Gold Catalysts
- ✓ Mechanistic Studies and New Reactions
- ✓ Total Syntheses

Group Leader

Institute of Chemical Research of Catalonia

Avinguda dels Països Catalans, 16, 43007, Tarragona, Spain

Contact: aechavarren@icmq.es

Invited Lecture: Prof. Yujiro Hayashi



Research:

- ✓ Organic Synthesis
- ✓ Development of new synthetic methods
- ✓ Synthesis of biologically active natural products

Full Professor

Department of Chemistry

Graduate School of Science

Tohoku University

Aramaki-aza-aoba 6-3, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-8578, Japan

Contact: yhayashi@m.tohoku.ac.jp



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

4) Quem somos?

O Boletim da Divisão de Química Orgânica iniciou um processo de resgate e retrospecto da história da nossa divisão, através de uma série de entrevistas com nossos antigos diretores. Esta história continuará sendo contada neste e nos próximos boletins. A lista completa dos antigos diretores pode ser encontrada em:

<http://www.sbq.org.br/organica/pagina/sobre-divisao-de-quimica-organica/relatórios>

Nesta 9ª Edição do Boletim da Divisão de Química Orgânica da SBQ damos prosseguimento a nossa série de entrevistas com aqueles que estabeleceram e nos precederam na diretoria da DQO. Nosso entrevistado é o Prof. Luiz Fernando da Silva Júnior (Universidade de São Paulo/SP) que esteve a frente da Divisão de Química Orgânica entre os anos de 2006 e 2008. Um pouco mais sobre a biografia do Prof. Luiz Fernando da Silva Júnior poderá ser encontrada em sua homepage: <http://www.iq.usp.br/luizfsjr>



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



1) DQO: Como foi seu primeiro contato com Química, e como desenvolveu sua atração pela Química Orgânica?

R: Meu primeiro contato com a Química foi durante o colegial no Equipe, quando tive a sorte de ter um excelente professor. O Prof. Jonas Gruber, hoje docente no IQ-USP, mostrava de forma clara e objetiva os principais conceitos de química, incluindo Química Orgânica, durante o terceiro ano. Foi um ano muito produtivo e de grande amadurecimento, ao ver como fazer margarina e outros produtos comerciais. Em uma conversa com o Jonas acabei me decidindo pela Química já no início do segundo semestre do terceiro ano. Nos dois primeiros anos do colegial, imaginava que iria fazer Biologia, depois no terceiro ano acabei optando por Engenharia, antes da conversa com o Jonas. Eu percebi que estava apaixonado pela Química Orgânica apenas no meio do doutorado. Antes eu gostava bastante, mas não era algo que eu imaginaria ficar sem. Hoje estou plenamente realizado com o trabalho.

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



2) DQO: Você tem participação bastante ativa junto à Sociedade Brasileira de Química, estando a bastante tempo com atividades junto à SBQ. Qual a importância deste engajamento na sua formação? Por outro lado, como incentivar a participação dos discentes e novos docentes em nossa Sociedade?

R: Na Sociedade Brasileira de Química, fui Tesoureiro da Divisão de Química Orgânica (2004-2006), Diretor da Divisão de Química Orgânica (2006-2008), Secretário Adjunto (2012-2014) e Secretário Geral (2014-2016). Também fui Presidente das Comissões Organizadora da 38ª e da 39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, e Editor do Boletim da SBQ entre 2014-2016. Foram anos de grande aprendizado, principalmente o período de Secretário Geral.

Incentivar a participação dos discentes e dos docentes na SBQ é um grande desafio. É uma pena, mas ainda estamos no momento em que muitos sócios apenas pagam para ir à reunião anual. Infelizmente, um problema mais amplo do que podemos imaginar que também ocorre no exterior. Tentamos algumas coisas enquanto estive envolvido com a diretoria da SBQ. A última delas é um programa de fidelização, no qual o associado ganha mais benefícios (descontos em eventos, livros, etc) ao ter mais tempo de associado. Esse parece um caminho alternativo promissor, pois o associado pode perceber o benefício de se manter sócio de forma contínua.

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



3) DQO: Sua inserção internacional é consistente, tendo realizado seu Pós-Doc no exterior, e desde então mantido colaborações efetivas com pesquisadores estrangeiros, bem como recepção de alunos não brasileiros. Quais as dicas para que os pós-graduandos e novos pesquisadores também possam buscar esta forma de consolidar e aprimorar suas atividades de pesquisa?

R: A principal dica é viajar para o exterior, pois a maioria dos contatos é realizada em viagens. Além de congressos na área, uma alternativa saudável é organizar circuitos de seminários em universidades de primeira linha do exterior. Conforme o número de viagens aumenta, os contatos aumentam proporcionalmente e as viagens passam a ficar mais interessantes! Na nossa área, um evento que ocorre no Brasil é o BMOS que é uma alternativa para realizar estes contatos.

4) DQO: A USP hoje é uma instituição de referência na área de QO, com todas as condições de infraestrutura e suporte institucional para o desenvolvimento de atividades de pesquisa. Contudo, esta não é a realidade para a maioria dos pesquisadores. Como fazer para driblar esta carência?

R: A interação com grupos de pesquisa dos principais centros parece importante para manter um bom nível de atividade. A CAPES tem um edital nesse sentido. O relacionamento entre os grupos é excelente no Brasil e permite um ótimo acesso a análises e reagentes dentre os principais serviços.

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



5) DQO: Recentemente o novo governo promoveu a fusão entre os ministérios da CT&I com o das Comunicações. Como você avalia a implantação desta nova gestão na área? Temos mais a comemorar ou a lamentar?

R: Sem dúvida muito mais a lamentar. A diminuição de ministérios é um pedido de muito tempo em nossa comunidade, mas não parece razoável a junção com as Comunicações. Na Alemanha, que possui apenas 15 ministérios (no período Dilma tínhamos 39 pastas com o status de ministério), a pesquisa está incluída com a Educação, o que parece muito mais plausível.

6) DQO:A ciência vem se desenvolvendo de modo frenético, expansivo, multidisciplinar, e a Química não foge deste padrão. Quais áreas da Química Orgânica ganharão destaque no futuro?

R: Não acredito que haverá mudanças em termos de áreas na QO. Imagino mudanças mais na característica da pesquisa nos tempos atuais. Por exemplo, em síntese total de compostos com atividade biológica, estão claras as mudanças nas estratégias. Sínteses longas e lineares, com o objetivo de alcançar o produto natural, estão cada vez mais em desuso. O padrão atual é de uma rota mais curta com a meta de se atingir o produto natural em uma escala de grama, preferencialmente usando novas reações no caminho.

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



7) DQO: Você é um pesquisador de destaque, tendo desenvolvido seu trabalho com grande foco na área acadêmica. Qual mensagem você deixaria aos jovens estudantes e pesquisadores?

R: O mais importante é trabalhar com paixão com um excelente orientador! Esteja onde as coisas acontecem no estado da arte. A dedicação é provavelmente o aspecto mais importante na carreira acadêmica e é importante que não falte pelo caminho.

Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



5) Dados DQO:

Membros da DQO (sócios efetivos) em dia com a anuidade em agosto de 2016: **158**

Saldo da DQO em 31/08/16: informação não disponível; aguardando mudança de sistema gerencial da SBQ

Membros da DQO inscritos na 39ª RA - Goiânia:
120

Vale lembrar que o orçamento da DQO é comprometido com o pagamento de passagens e estadia para os palestrantes da área de Orgânica sugeridos pela Divisão que vêm para a Reunião Anual.



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

6) Highlights da DQO

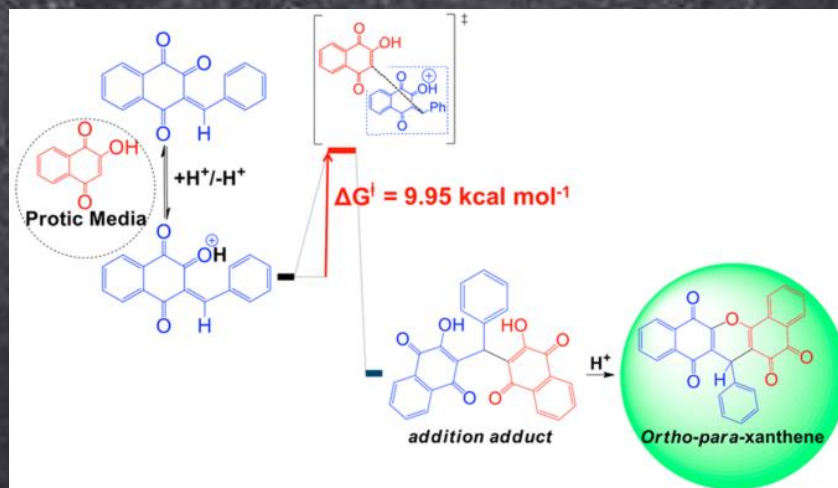
Article

Insight into and Computational Studies of the Selective Synthesis of 6*H*-Dibenzo[*b,h*]xanthenes

Paula F. Carneiro, Maria do Carmo F. R. Pinto, Roberta K. F. Marra, Vinícius R. Campos; Jackson Antônio L. C. Resende, Maicon Delarmelina, José Walkimar M. Carneiro, Emerson S. Lima, Fernando de C. da Silva, and Vitor F. Ferreira

J. Org. Chem. 2016, 81, 5525-5537

DOI: 10.1021/acs.joc.6b00864



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)



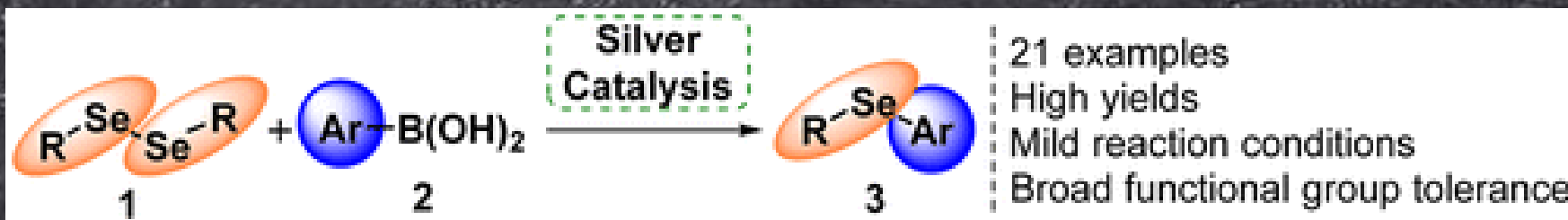
Note

Silver-Catalyzed Synthesis of Diaryl Selenides by Reaction of Diaryl Diselenides with Aryl Boronic Acids

Bruna Goldani, Vanessa G. Ricordi, Natalia Seus, Eder J. Lenardão, Ricardo F. Schumacher, and Diego Alves

J. Org. Chem. **2016**, *81*, 11472-11476

DOI: 10.1021/acs.joc.6b02108





Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

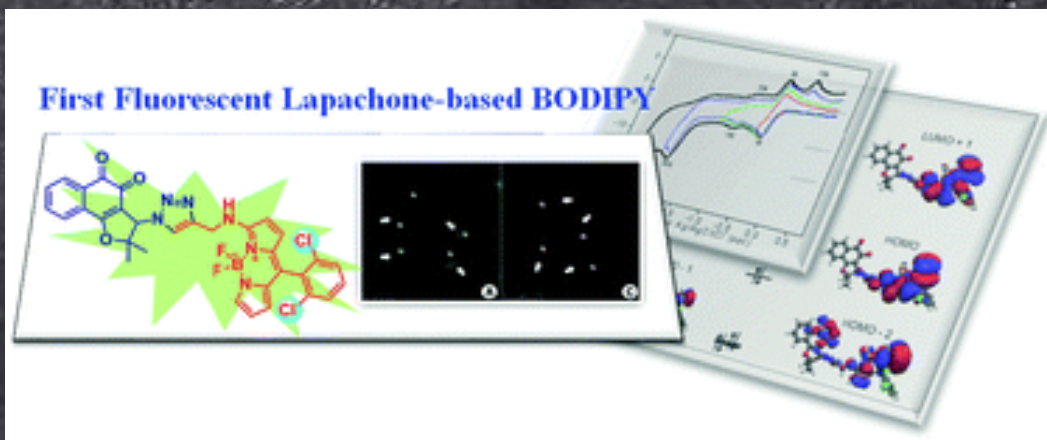
Communication

Novel fluorescent lapachone-based BODIPY: synthesis, computational and electrochemical aspects, and subcellular localisation of a potent antitumour hybrid quinone

Talita B. Gontijo, Rossimiriam P. de Freitas, Guilherme F. de Lima, Lucas C. D. de Rezende, Leandro F. Pedrosa, Thaissa L. Silva, Marilia O. F. Goulart, Bruno C. Cavalcanti, Claudia Pessoa, Marina P. Bruno, José R. Corrêa, Flavio S. Emery, and Eufrânio N. da Silva Júnior

Chem. Commun. 2016, **52**, 13281-13284

DOI: 10.1039/C6CC07054J





Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

7) Enquetes da DQO

Desejamos informar aos membros da DQO que todos continuarão recebendo por e-mail enquetes sobre temas de importância para divisão. Faremos uso de ferramenta disponibilizada na internet para a realização de tais enquetes, que terão os seus resultados divulgados periodicamente nos boletins da DQO.



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

8) Ata da Reunião da Divisão de Química Orgânica 39ª RASBQ, Goiânia/GO

Comentários e correções
devem ser enviados para o email:
quimicaorganica.s bq@gmail.com.

**Caso não tenhamos nenhum
comentário e/ou sugestão de correção
iremos considerar a ata como pronta
para ser submetida à Assembleia da
Divisão na próxima RA.**

DIVISÃO DE QUÍMICA ORGÂNICA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA Ata da assembleia divisional da 39ª RASBQ

1 No dia primeiro de junho do ano de dois mil e dezesseis, às 20:10 horas, durante a 39ª
2 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (39ª RASBQ), com a presença de Alba
3 Valéria Barbosa de Paiva, Alessandro Bolis Costa Simas, Alair Antonio Merlo, Ângelo de
4 Fátima, Antonio Carlos Bender Burtoloso, Antonio Luiz Braga, Cintia Duarte de Freitas
5 Milagre, Clarissa Piccinin Frizzo, Cristiano Raminelli, Danielle Lobo Justo Pinheiro, Diogo de
6 Oliveira Silva, Fernanda Andréia Rosa, Francisco de Azambuja, Giovanni Wilson Amarante,
7 Giuliano Cesar Clososki, Gustavo Pozza Silveira, José Celestino de Barros Neto, Julio Cezar
8 Pastre, Kleber Thiago de Oliveira, Luis Gabriel Valdivieso Gelves, Luiz Antonio Mendonça
9 Alves da Costa, Luiz Fernando Toneto Novaes, Marcio Contrucci Saraiva de Mattos, Marcus
10 Mandolesi Sá, Mauricio Moraes Victor, Michael Jackson Vieira da Silva, Paulo Henrique
11 Schneider, Pierre Mothé Esteves, Silvio do Desterro Cunha, Thiago Barcellos da Silva, foi
12 realizada a Assembleia da Divisão de Química Orgânica (DQO) da Sociedade Brasileira de
13 Química (SBQ). O professor Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza, diretor da DQO,
14 iniciou as atividades apresentando as realizações da Divisão de Química Orgânica durante a
15 39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Depois da apresentação das
16 atividades da divisão na 39ª RASBQ, o professor Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza
17 passou a palavra para os presentes. O professor Silvio do Desterro Cunha fez comentários
18 sobre a diminuição do número de membros da DQO. Em seguida, o professor Marcus
19 Mandolesi Sá parabenizou a atual diretoria da DQO pelo trabalho desenvolvido e deu as boas-
20 vindas à nova diretoria, retomando o tema envolvendo a diminuição do número de membros
21 da divisão. No mesmo sentido, o professor Giuliano Cesar Clososki fez uma reflexão sobre a
22 queda do número de membros da DQO. Dando continuidade aos pronunciamentos, os
23 professores Paulo Henrique Schneider e Mauricio Moraes Victor sugeriram a ampliação de
24 vantagens para os membros da divisão, bem como uma intensa divulgação pelo Facebook e
25 outros meios. O professor Ângelo de Fátima sugeriu que alunos de pós-graduação não
26 deveriam pagar anuidade para serem membros da DQO. O professor Cristiano Raminelli
27 recordou que a proposta apresentada pelo professor Ângelo de Fátima tinha sido tema de
28 uma das enquetes da divisão e que a maioria dos membros votantes tinham se pronunciado
29 favoráveis à proposta. Na sequência, o professor Luiz Antonio Mendonça Alves da Costa
30 comentou a importância da divulgação das eventuais vantagens que serão proporcionadas
31 para os membros da DQO. Neste ponto o professor Rodrigo Octavio Mendonça Alves de
32 Souza solicitou a palavra e expôs a restrita autonomia da Divisão de Química Orgânica para
33 colocar em prática algumas vantagens que poderiam beneficiar os seus membros. Novamente
34 com a palavra, o professor Silvio do Desterro Cunha destacou a alta representatividade da
35 DQO dentro da SBQ e levantou pontos importantes relacionados tanto ao aumento do número
36 de membros da DQO, quanto ao aumento do número de sócios para a SBQ. Em seguida, o
37 professor Antonio Luiz Braga retomou o tema relacionado à falta de autonomia da Divisão de
38 Química Orgânica. Retornando a um dos temas anteriores, o professor Diogo de Oliveira Silva
39 reforçou a necessidade de agregarmos alunos de pós-graduação à DQO. Na sequência, o
40 professor Pierre Mothé Esteves sugeriu um estreitamento de relações entre a indústria
41 química e a DQO visando novos membros. No final dos pronunciamentos e antes dos
42 comunicados e anúncios, o professor Mauricio Moraes Victor, novo diretor da DQO,
43 agradeceu os membros da divisão pela eleição da nova diretoria e assumiu o compromisso de
44 realizar uma gestão que atenda, na medida do possível, os anseios dos membros da divisão.
45 Por fim, o professor Giovanni Wilson Amarante anunciou a VI Escola Superior de Síntese
46 Orgânica (VI ESSO). Nada mais havendo a constar, eu, Cristiano Raminelli, tesoureiro da
47 DQO, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada pelo diretor da
48 DQO, o senhor Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza.



9º Boletim Informativo
 Divisão de Química Orgânica
 Sociedade Brasileira de Química
 4º trimestre/2016



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)
Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)
Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

LISTA DE PRESENÇA - ASSEMBLEIA DA DGO
 399 RASDAQ - 01/06/16

NOME	ASSINATURA
1) ANTONIO BUSTOROSO	[Signature]
2) ANGELO DE FÁTIMA	[Signature]
3) Luíz Augusto Mendonça A. de Costa	[Signature]
4) Cíntia Duarte de Freitas Milagre	[Signature]
5) José Celestino de Barros Neto	[Signature]
6) Gustavo Pozza Silveira	[Signature]
7) MARCUS MAISDOLESI SÓ	[Signature]
8) Luiz Fernando Toneto Novais	[Signature]
9) Luis Gabriel Paldivieso Gelves	[Signature]
10) Mta Valéria B. Pavia	[Signature]
11) Giuliano Cesari Olososki	[Signature]
12) JULIO CECIL PASTOR	[Signature]
13) Thiago Boricello da Silva	[Signature]
14) Antonio Luiz Braga	[Signature]
15) ALAN P. ALESSANDRO SIMAS	[Signature]
16) Danielle Lobo Justo Pinheiro	[Signature]
17) Carolina P. Rizzo	[Signature]
18) Michael Jackson G. da Silva	[Signature]
19) Fernanda Andreia Rosa	[Signature]
20) DIDGO DE OLIVEIRA SILVA	[Signature]
21) FRANCISCO DE AZAMBUJA	[Signature]

22. Aloir Antonio Mero	[Signature]
23. Pierre M. Esteves	[Signature]
24. Paulo Schneider	PAULO MENENDES SCHNEIDER
25. Marcus Lutz Wlt.	MARCUS C.S. DE MATOS
26. Silvio Cunha	[Signature]
27. KLEBER THAGO DE OLIVEIRA	[Signature]
28. Giovanni Wilson Amarante	[Signature]
29. Mauricio Marcos Victor	[Signature]
30. CRISTIANO RAMINELLI	[Signature]



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

09) Membros da Divisão de Química Orgânica em agosto 2016:

<u>Adão Aparecido Sabino</u>	<u>Anna Claudia Cunha</u>	<u>Cedric Stephan Graebin</u>
<u>Adilson Beatriz</u>	<u>Antonio Aprigio da Silva Curvelo</u>	<u>Cesar Liberato Petzhold</u>
<u>Adriana Akemi Okuma</u>	<u>Antonio Carlos B. Burtoloso</u>	<u>César Zucco</u>
<u>Adriana Karla Cardoso Amorim Reis</u>	<u>Antonio Euzebio G. Sant'Ana</u>	<u>Chistiane Mendes Feitosa</u>
<u>Adriano Lisboa Monteiro</u>	<u>Antonio Jacinto Demuner</u>	<u>Cíntia Duarte de Freitas Milagre</u>
<u>Airam Oliveira Santos</u>	<u>Antonio Luiz Braga</u>	<u>Claudio Cerqueira Lopes</u>
<u>Alcides José Monteiro da Silva</u>	<u>Antonio Manzollillo Sanseverino</u>	<u>Claudio Di Vitta</u>
<u>Aldo Sena de Oliveira</u>	<u>Aurea Echevarria Aznar</u>	<u>Claudio Luis Donnici</u>
<u>Alessandro Bolis C. Simas</u>	<u>Aurelio B. Buarque Ferreira</u>	<u>Cristiano Raminelli</u>
<u>Alessandro Kappel Jordão</u>	<u>Boniek Gontijo Vaz</u>	<u>Daniela Zacharias Cypriano</u>
<u>Alessandro Rodrigues</u>	<u>Brenno Amaro da Silveira Neto</u>	<u>Danielle Lobo Justo Pinheiro</u>
<u>Aloir Antonio Merlo</u>	<u>Carlos Kleber Zago de Andrade</u>	<u>David Lee Nelson</u>
<u>Andre Alexandre Vieira</u>	<u>Carolina Padovan Frias</u>	<u>David Rodrigues da Rocha</u>
<u>Angelo de Fatima</u>	<u>Catarina de Nigris Del Cistia</u>	<u>Denys Ribeiro de O. Costa</u>
<u>Anita J. Marsaioli</u>	<u>Catarina dos Santos</u>	<u>Diogo de Oliveira Silva</u>



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

Eder João Lenardão

Eduardo Rolim de Oliveira

Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro

Emílio Carlos de Lucca Júnior

Eufrânio Nunes da Silva Júnior

Fabiano Severo Rodembusch

Fábio Domingues Nasário

Fernanda Amaral de Siqueira

Fernanda Andreia Rosa

Fernanda Ferraz Camilo

Fernando de Carvalho da Silva

Filipe Waldemar Schwarz

Francisco Carlos Biaggio

Francisco de Azambuja

Gianluca Ciancaleoni

Gilvandete M. Pinheiro Santiago

Giovanni Wilson Amarante

Giuliano Cesar Clososki

Guilherme Andrade Marson

Gustavo Henrique Ribeiro Viana

Gustavo Pozza Silveira

Hans Viertler

Hugo Tubal Schmitz Braibante

Humberto Marcio S. Milagre

Ieda Maria Begnini

Isis Martins Figueiredo

Ivan Persio de Arruda Campos

Jair Juarez João

Janaína Versiani dos Anjos

Jéssica Venância Faria

João Carlos Martins Mafra

Joaquim Fernando M. da Silva

Jorge Luiz de Oliveira Domingos

José Augusto R. Rodrigues

José Celestino de Barros Neto

José Eduardo Damas Martins

Jose Gildo de Lima

Josef Wilhelm Baader

Josué Carinhanha Caldas Santos

Julio Cesar Borges

Julio Cezar Pastre

Júlio Onésio Ferreira Melo

Kleber Thiago de Oliveira

Leandro Ferreira Pedrosa

Leandro Piovan

Lidiane Meier

Lucas Pizzuti

Luiz Antônio Mendonça Alves da Costa

Luiz Antônio Soares Romeiro

Luiz Carlos da Silva Filho

Luiz Carlos da Silva Pinheiro

Luiz Carlos Dias

Luiz Claudio de A. Barbosa

Luiz Fernando da Silva Jr.

Luiz Fernando Toneto Novaes

Luiz Sidney Longo Junior

Mara Elisa Fortes Braibante

Marcelo Álison Sousa dos Santos

Marcelo Sierpe Pedrosa

Marcio Contrucci S. de Mattos



Diretor: Mauricio M. Victor (UFBA)

Vice-Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)

Tesoureiro: Giovanni W. Amarante (UFJF)

[Marco Edilson Freire de Lima](#)

[Marcus Cesar Mandolesi Sá](#)

[Maria Aparecida Ferreira C. Oliveira](#)

[Maria da Graça Nascimento](#)

[Maria de Lourdes Garcia Ferreira](#)

[Maria do Carmo Gomes Lustosa](#)

[Maria Helena Sarragiotto](#)

[Maria Teresa Machini](#)

[Marilda Pereira Lisboa](#)

[Mary Ann Foglio](#)

[Mauricio Gomes Constantino](#)

[Mauricio Moraes Victor](#)

[Michael Jackson Vieira da Silva](#)

[Nelilma Correia Romeiro](#)

[Nicholas Roberto da Silva Gobo](#)

[Olga Soares do Rego Barros](#)

[Paulo Cesar de Jesus](#)

[Paulo Henrique Schneider](#)

[Pedro Ivo Canesso Guimarães](#)

[Pierre Mothé Esteves](#)

[Ricardo Almir Angnes](#)

[Ricardo Andrade Rebelo](#)

[Ricardo José Alves](#)

[Roberta Katlen Fusco Marra](#)

[Roberto Chang](#)

[Roberto Gomes de Souza Berlink](#)

[Robson Ricardo Teixeira](#)

[Rodrigo Octavio M. A. de Souza](#)

[Rogério Felix Blanco](#)

[Rosangela Sabbatini Capella Lopes](#)

[Rosilene Aparecida de Oliveira](#)

[Rossimiriam Pereira de Freitas](#)

[Sabrina Baptista Ferreira](#)

[Santiago Francisco Yunes](#)

[Silvio do Desterro Cunha](#)

[Simoni Margareti Plentz Meneghetti](#)

[Thiago Barcellos da Silva](#)

[Valdemar Lacerda Junior](#)

[Valéria Belli Riatto](#)

[Valeriano Antonio Corbellini](#)

[Valmir Campiotti](#)

[Valter Stefani](#)

[Vera Lucia Pardini](#)

[Verônica Vale Carvalho](#)

[Vinicius Olivieri Rodrigues](#)

[Gomes](#)

[Vitor Francisco Ferreira](#)

[Waléria Rodovalho](#)

[Wellington de Oliveira Cruz](#)

[Wellington Gomes de Lima](#)

[William Pires de Macedo](#)

[Willian Pereira Gomes](#)

[Wilson de Araujo Lopes](#)

Você quer divulgar a página de seu grupo de pesquisa na DQO?
Mande um email para nós!

[**quimicaorganica.s bq@gmail.com**](mailto:quimicaorganica.s bq@gmail.com)