

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
Faculdade de Farmácia
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
Laboratório de Síntese Orgânica Medicinal/LaSOM

RELATÓRIO FINAL:

Auxílio para Organização de Eventos – Edital AOE 2012-1

TÍTULO: 6º SIMPÓSIO BRASILEIRO EM QUÍMICA MEDICINAL (BRAZMEDCHEM 2012)
Processo nº 12/0669-2

Profa. Dra. Vera Lucia Eifler Lima
Coordenadora e Presidente do 6º BRAZMEDCHEM

Porto Alegre, janeiro de 2013.

SUMÁRIO

RESUMO	3
1. IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO	4
1.1. Nome	4
1.2. Endereço eletrônico	4
1.3. Local e data	4
1.4. Objetivo	4
1.5. Área de conhecimento envolvida	4
1.6. Perfil da demanda atendida	4
2. COMISSÃO ORGANIZADORA	4
3. DESENVOLVIMENTO	5
3.1. Palestras e minicursos	5
3.2. Estratégias de Ação	7
4. INDICADORES DE AVALIAÇÃO	8
4.1. Número de pessoas participantes	8
4.2. Qualificação dos palestrantes	9
4.3. Resultados	9
4.4. Indicadores de resultado ao final do evento	26
4.5. Repercussões ou impactos dos resultados	26
5. DELIBERAÇÕES	29
6. CONCLUSÕES	29
7. AGRADECIMENTOS	29

Resumo: Esta foi a sexta edição de um evento científico bianual e de caráter internacional, destinado aos estudantes de pós-graduação e graduação, pós-doutorandos e pesquisadores da academia e do setor empresarial. É um evento realizado pela Divisão de Química Medicinal (MD) da Sociedade Brasileira de Química (SBQ) e nesta edição organizado pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e pelo Laboratório de Síntese Orgânica Medicinal (LaSOM), com apoio da Faculdade de Farmácia/UFRGS. O BrazMedChem2012 contou com a participação de renomados cientistas brasileiros e estrangeiros especialistas em áreas já consagradas no Simpósio: Planejamento Racional, Síntese de Fármacos, Relação Estrutura-Atividade e Química Medicinal de Produtos Naturais. O encontro teve a participação de pesquisadores de diversas universidades brasileiras e de países como Estados Unidos, Alemanha, Espanha, Portugal, Argentina, Chile, África do Sul, Uruguai e Itália. O caráter educativo associado ao desenvolvimento científico com vistas à inovação tecnológica estiveram presentes nesta edição do BrazMedChem. A Química Medicinal brasileira vem-se fortalecendo ao longo dos anos graças a muitas atividades relacionadas ao desenvolvimento de fármacos. O tema central do BrazMedChem2012 foi “Doenças do Século XX & Estratégias de Planejamento de Fármacos do Século XXI”. De forma inédita e com o maior sucesso, este evento, que é itinerante, foi realizado no Sul do Brasil, ampliando a participação também para os países do Mercosul.

Com base nos números, podemos afirmar que o BrazMedChem2012 foi uma edição que atingiu um grande sucesso, pois houve a participação de brasileiros de todas as regiões do País e estrangeiros. O Congresso atingiu um total de 517 participantes, representados por dezesseis estados brasileiros e o Distrito Federal (SP, RS, AL, MS, PA, MG, SC, PB, GO, RJ, PR, CE, PE, RN, BA, SE e DF) o que proporcionou um avanço na difusão do conhecimento sobre a química medicinal junto aos acadêmicos e profissionais. Além disso, foram apresentados 343 trabalhos técnico-científicos em sessão de painel, sendo este o recorde de trabalhos apresentados no BrazMedChem até o presente. Os melhores trabalhos foram agraciados com livros científicos. Nessa edição foi atribuído o Prêmio BrazMedChem de incentivo a pesquisas em química medicinal e premiou três pesquisadores de destaque nacional como sênior, vanguarda e jovem talento. A escolha destes três destaques foi realizada pela Diretoria da Divisão MD/SBQ, por meio de votação *on line* de todos os membros da Divisão de Química Medicinal da SBQ. Este fato exemplifica de forma inédita a sintonia existente entre a Divisão MD e a Comissão Coordenadora do BrazMedChem2012. O congresso foi realizado no período de 28 a 31 de outubro de 2012, no Hotel Continental, em Canela (RS). A solenidade de abertura foi proferida pela presidente do BrazMedChem2012, Profa. Dra. Vera Lucia Eifler Lima, contando com a presença na mesa de representante da Universidade de São Paulo, do Presidente da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), do Diretor da Divisão de Química Medicinal da SBQ e do Presidente do Comitê Científico Dr. Ivan da Rocha Pitta. Participaram do evento, profissionais, acadêmicos, docentes e técnico-científicos de diversas instituições públicas e privadas e empresariais, envolvidos com a área química medicinal.

1. IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO

1.1. Nome

6º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal - “BrazMedChem2012”

1.2. Endereço eletrônico

<http://www6.ufrgs.br/brazmedchem2012/>

1.3. Local e data

Data: 28 a 31 de outubro de 2012.

Local: Hotel Continental, Canela/RS

1.4 Objetivo

O evento objetivou a consolidação e ampliação dos químicos medicinais brasileiros, a atualização e aperfeiçoamento de seus conhecimentos, promovendo seu engajamento no estado-da-arte da química medicinal.

Promover o debate profundo que vincule o desenvolvimento científico, tecnológico e inovação ao planejamento de novos fármacos e desenvolvimento da academia e da indústria farmacêutica brasileira.

Discussão das tecnologias avançadas empregadas pela academia e indústria farmacêutica, com ênfase em suas aplicações e em pesquisas por novos fármacos para doenças consideradas prioritárias pela Organização Mundial da Saúde e Ministério da Saúde. Em 2012, com reconhecimento especial para as doenças negligenciáveis e câncer.

Contribuir para o avanço contínuo da Química Medicinal em nosso país, esperando que os novos conhecimentos resultem na ampliação das atividades científicas inerentes ao planejamento de novos fármacos. Também visa oportunizar a troca de informações e experiências entre professores, pesquisadores e estudantes das diferentes regiões do País, estimulando e fomentando o crescimento da química medicinal no Brasil.

1.5. Área de conhecimento envolvida

Ciências da Saúde; Farmácia; Química Farmacêutica e Medicinal.

1.6. Perfil da demanda atendida

O 6º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal tratou-se de um evento para o encontro de alunos de graduação, pós-graduação, pesquisadores, professores e profissionais da indústria farmacêutica e relacionada. Fizeram parte do congresso palestras com espaço para discussões, workshop e mini-cursos para difundir conhecimentos nas diferentes subáreas da química medicinal. Áreas de interesse: Química Medicinal, Química Orgânica, Biologia, Bioquímica, Biofísica, Farmácia, Química, Ciências Farmacêuticas e áreas relacionadas.

2. COMISSÃO ORGANIZADORA

Vera Lucia Eifler Lima (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) - Presidente

Carlos Alberto Montanari (Universidade de São Paulo - São Carlos) - Co-Presidente

Andrei Leitão (Universidade de São Paulo - São Carlos) - Vice-Presidente

Teresa Dalla Costa (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) - Tesoureira

COMITÊ CIENTÍFICO

Ivan da Rocha Pitta (Universidade Federal de Pernambuco) - Presidente
Adriano Andricopulo (Universidade de São Paulo - São Carlos)
Adriano Monteiro (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)
Andrei Leitão (Universidade de São Paulo - São Carlos)
Antonia Tavares do Amaral (Universidade de São Paulo)
Arlene Correa (Universidade Federal de São Carlos)
Carlos Alberto Montanari (Universidade de São Paulo - São Carlos)
Carlos Rangel Rodrigues (Universidade Federal do Rio de Janeiro)
David Thurston (King's College London/England)
Eliezer Barreiro (Universidade Federal do Rio de Janeiro)
Elizabeth Igne Ferreira (Universidade de São Paulo - São Paulo)
Hugo Cereceto (Universidad de la Republica/Uruguay)
Ivone Carvalho (Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto)
João Callegari (Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto)
José Daniel Figueiroa-Villar (Instituto Militar de Engenharia - RJ)
Lídia Moreira Lima (Universidade Federal do Rio de Janeiro)
Marco Edílson Freire de Lima (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro)
Núbia Boechat (FIOCRUZ - Rio de Janeiro)
Philip S. Portoghese (University of Minnesota/EUA)
Ricardo Bicca de Alencastro (Universidade Federal do Rio de Janeiro)
Roberto Pellicciare (University of Perugia/Italy)
Vera Lucia Eifler Lima (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

COMITÊ ORGANIZADOR LOCAL

Daniel Fábio Kawano (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)
Gustavo Pozza Silveira (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)
Irene Kulkamp (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)
Pablo Machado (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul)

COMITÊ ACADÊMICO

Eduardo Luis Konrath (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)
Fabiana Gomes Nascimento (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)
Fernanda E. Janarelli (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)
Fernando Cidade Torres (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)
Flávia Corvello da Silva (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)
Patrícia Frasson Corbelini Huber (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)
Stela Regina Ferrarini (Faculdade de Farmácia - PPGCF/UFRGS)

3. DESENVOLVIMENTO (Programação geral do Congresso)

3.1. PALESTRAS E MINICURSOS:

28/10 - DOMINGO

14:00 ABERTURA DA SECRETARIA

9 – 12H: MINI-CURSO 1: *Fluorine in Medicinal Chemistry*. Prof. Dr. Nubia Boechat, Fiocruz, Rio de Janeiro – Brazil

14 – 17H: MINI-CURSO 2: *Innovative Medicinal Chemistry in the Academic Laboratory*. Prof. Dr. Jed Fischer, University of Notre Dame – USA

14 – 18H: NOVARTIS WORKSHOP: *New Directions on GPCR Drug Design*

18:00 CERIMÔNIA DE ABERTURA:

Vera Lucia Eifler Lima – BRAZMEDCHEM2012 Presidente

Carlos Alberto Montanari – BRAZMEDCHEM2012 Co-Presidente

Victor Ferreira – Presidenete da SBQ

Ivan da Rocha Pitta – Presidente Comitê Científico

Marcelo Castilho – Diretor Divisão de Química Medicinal da SBQ

18:30 CONFERÊNCIA DE ABERTURA:

Drug Targeting: Combining Design and Delivery

Carston Rick Wagner

University of Minnesota – USA

19:30 COQUETEL DE CONFRATERNIZAÇÃO

29/10 – SEGUNDA-FEIRA

SESSÃO 1 - Síntese e Atividade Farmacológica

9:00 – 9:15h: *Chair*: Eliezer Barreiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil

Overview and Introduction

9:15 – 10:15h: *Stefan Laufer*, Universität of Tübingen – Germany

Targeting Protein-Kinases - The Selectivity Problem!

10:15 – 11:15h: *Ivone Carvalho* Universidade de São Paulo – Brazil

Click Chemistry: a Powerful Tool to Create New Bioactive Molecules

11:15 – 11:45h: Coffee Break

11:45 – 12:45h: *Shahriar Mobashery*. University of Notre Dame – USA

Pharmacological Intervention of the Diseases of Matrix

12:45 – 14:00: almoço

SESSÃO 2 - Ferramentas em Descoberta de Fármacos

14:15 – 14:30h: *Chair*: Gustavo P. Silveira. Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Overview and Introduction

14:30 – 15:30h: *Edgar Schuck*. Eisai Research Institute – USA

ADME and PK/PD Studies in Early Drug Discovery: Streamlining the Identification and Optimization of Leads

15:30 – 16:30h: *Maria Cristina Nonato*. Universidade de São Paulo – Brazil

Structural Basis for the Design of Anti-Trypanosomatid Drugs Based on the Structure of Dihydroorotate Dehydrogenase

16:30 – 17:00h: **Coffee Break**

17:00 – 18:00h: *Dyeison Antonow*. REDEFAC / INCA - BRAZIL

Tools for Oncology Drug Discovery: From Cytotoxic to Molecularly-Targeted Agents, Antibody-Drug Conjugates, and the Concept of Fragmented Prodrugs.

18:15 – 19:45h: Sessão de **Poster I**. *Chair*: Daniel Kawano (UFRGS) e Pablo Machado (PUCRS)

30/10 – TERÇA-FEIRA

SESSÃO 2 – Planejamento assistido por computador

9:00 – 9:15h: *Chair*: Andrei Leitão. Universidade de São Paulo – Brazil

Overview and Introduction

9:15 – 10:15h: *Raimund Mannhold*. Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf – Germany

Lipophilicity Calculations: Classification, Validity, Impact on ADME

10:15 – 11:15h: *Adriano Andricopulo*. Universidade de São Paulo – Brazil

Medicinal Chemistry in Structure- and Ligand-Based Drug Design

11:15 – 11:45h: **Coffee Break**

11:45 – 12:45h: *Thierry Langer*. Prestwick Chemical in Strasbourg – France

Feature-based 3D Pharmacophores: Efficient Tools for Hit Identification, Hit to Lead Development, and Lead Profiling

12:45 – 14:00h: almoço

SESSÃO 4 - Síntese e Atividade Farmacológica

14:00 – 14:15h: *Chair*: Elisabeth Igne Ferreira. Universidade de São Paulo – Brazil

Overview and Introduction

14:15 – 15:15h: *Ronaldo Pilli*. Universidade de Campinas – Brazil

Synthesis and Biological Evaluation of Phosphatase

15:15 – 16:15h: *Ana Martinez*. Medicinal Chemistry Institute – CSIC – Spain

Protein Kinases Inhibitors as New Drugs for Neurodegenerative Diseases

16:15 – 16:45h: **Coffee Break**

16:45 – 17:45h: *Glória Serra*. University of the Republic – Uruguay

Synthesis of Azole Cyclopeptides Analogs of Aerucyclamides as Antimalarial or Antitrypanosomal Agents

18:00 – 19:30h: Sessão de **Poster 2**. *Chair*: Daniel Kawano (UFRGS) e Pablo Machado (PUCRS)

19:35h: Assembléia da Divisão de Química Medicinal da SBQ.

31/10 – QUARTA-FEIRA

SESSÃO 2 – Descobrimto e Desenvolvimento de Fármacos/Palestrantes Especialmente Convidados

9:00 – 9:15h: *Chair*: Vítor Ferreira. Universidade Federal do Rio de Janeiro - Brazil

Overview and Introduction

9:15 – 10:15h: *Roberto Pellicciari*. Universita' di Perugia – Italy

Translating Medicinal Chemistry Research Into Targeted Therapeutics. Building on Academic Knowledge

10:15 – 11:15h: *Adriana Polhman & Sílvia Guterres*. Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Brazil

Development of Nanoparticles as a Tool to Improve Properties of Drugs

11:15 – 12:15 *Vanderlan da Silva Bolzani*. Universidade Estadual Paulista – Brazil

Secondary metabolites from São Paulo State Biodiversity: Potential Models for Medicinal Chemistry

12:15 – 13:00h: almoço

13:30 – 14:00h: Cerimônia de Premiações

CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO

Vera Lucia Eifler Lima – BRAZMEDCHEM2012 Presidente

Carlos Alberto Montanari – BRAZMEDCHEM2012 co-Presidente

Victor Ferreira –Presidente da SBQ

Andrei Leitão – BRAZMEDCHEM2012 Vice-Presidente

Marcelo Castilho – Director da Divisão de Química Medicinal / SBQ

3.2. Estratégias de Ação

A programação do Congresso foi desenvolvida considerando-se as seguintes estratégias de ação:

3.3.1. Conferências dos Pesquisadores e Especialistas das diferentes subáreas da química medicinal, envolvendo os temas do item 3.1.

3.3.2. A modalidade de mini-cursos foi dividida em dois mini-cursos, relacionados à química medicinal do flúor e à inovação em química medicinal. Esta atividade de caráter educacional visou à explanação e ao aperfeiçoamento de técnicas empregadas no planejamento de fármacos.

3.3.3. Apresentação dos trabalhos técnico-científicos enviados pelos congressistas e avaliados por uma Comissão selecionada pela comissão organizadora local. Os trabalhos foram apresentados em forma de pôsteres e houve a contemplação dos três melhores trabalhos por sessão (síntese e atividade farmacológica, planejamento racional assistido por computador e química medicinal de produtos naturais), por dia, totalizando seis trabalhos premiados ao final. Número total de trabalhos apresentados na forma de pôster foi recorde: 343. A Comissão Organizadora Local presenteou os seis melhores pôsteres com livros científicos relacionados à química medicinal.

3.3.4. Premiação de pesquisadores que tem contribuído de forma destacada para o avanço da Química medicinal do País. Estes pesquisadores foram escolhidos pelos membros da Divisão de Química Medicinal da SBQ que votaram *on line* em três categorias de premiação:

a) Jovem Talento – Pesquisador com destacada atuação em química medicinal representada por atividades de pesquisa e ensino, deve ter obtido seu título de doutor há menos de 10 anos e ser bolsista de produtividade nível 2 ou ter índice H >7

b) Pesquisador de Vanguarda – Pesquisador deve apresentar inquestionável contribuição para o desenvolvimento da química medicinal brasileira, ter obtido de doutor a pelo menos 10 anos, ser bolsista de produtividade nível 2 e ter índice H >10

Pesquisador Sênior – O pesquisador deve ter excelência em pesquisa científica, impacto e influência no campo de atuação e excelência no ensino e treinamento de estudantes. Além de ser bolsista de produtividade nível 1 ou ter índice H > 20

3.3.5. A programação do congresso organizou uma assembléia dos congressistas e representantes da Divisão de Química Medicinal da SBQ, onde, entre outros assuntos, foi deliberado que os dois próximos BrazMedChem serão em São Carlos (organizado por Andrei Leitão em 2014) e Rio de Janeiro (organizado por Eliezer Barreiro em 2016) definindo-se assim que, doravante ao final de cada evento será definido por assembléia o local do próximo evento.

3.3.6. A modalidade Workshop foi apresentada por pesquisadores da Pfizer, ocorrido dia 28 de outubro e teve como título “*New Directions on GPCR Drug Design*”. O workshop foi livre de custos para os participantes do Simpósio.

4. INDICADORES DE AVALIAÇÃO

4.1. Número de pessoas participantes

O 6º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal contou com 517 participantes entre docentes, pesquisadores, acadêmicos, técnicos e demais profissionais envolvidos com a química medicinal (Gráfico 1).

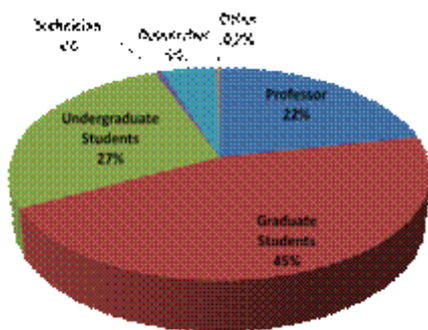


GRÁFICO 1: Distribuição dos participantes por região brasileira.

4.2. Qualificação dos palestrantes

O evento contou com a participação de Pesquisadores e Profissionais renomados internacionalmente distinguidos pelo elevado caráter de fronteira nas mais diferentes áreas de domínio da química medicinal.

4.3. Resultados

O evento foi caracterizado como um marco no encontro para difusão e discussão do conhecimento sobre as diversas áreas da química medicinal permitindo um amplo debate sobre atualizações sobre esta área tão importante no contexto, priorizando o aprimoramento de estudantes, professores, pesquisadores e profissionais da indústria, em busca de melhores informações para desempenhar suas atividades em química medicinal. O Congresso atingiu um total 517 participantes, representados por dezesseis estados brasileiros e o Distrito Federal (SP, RS, AL, MS, PA, MG, SC, PB, GO, RJ, PR, CE, PE, RN, BA, SE e DF) o que proporcionou um avanço na difusão do conhecimento sobre a química medicinal junto aos acadêmicos e profissionais (veja Gráfico 2). Além disso, o perfil dos participantes também deixou registro (*i.e.* químicos, biólogos, físicos, farmacêuticos, entre outros). Isso reflete e confirma, claramente, o caráter pluridisciplinar associado à área de química medicinal como parâmetro basilar da construção da farmacoterapia universal.

Brazilian Participants/Region

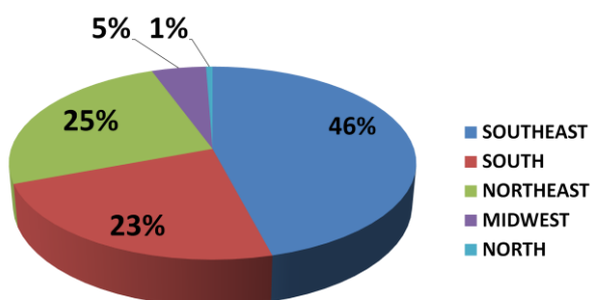


GRÁFICO 2: Distribuição dos participantes por região brasileira.

Abaixo, a Tabela 1 mostra a lista dos inscritos, destacando sua Instituição de origem:

Tabela 1: Listagem dos inscritos.

Origem	Nome
FCF-UNESP	Adelia Emilia de Almeida
IQ-UNESP/SP	Adelino Vieira Godoy Netto
UFLA/MG	Adneia de Fatima Abreu
UNIGRAN/MS	Adriana M. M. F. de Melo
UFMS/MS	Adriano Cesar M. Baroni
UFG/Goiás	Afif Felix Monteiro
UFRGS/RS	Alana Carina Klein
FIOCRUZ/RJ	Alcione Silva de Carvalho
UFRJ/RJ	Alessandra M. Teles Souza
FURG/RS	Alessandro O. M. Nogueira
UFSJ/MG	Alex Gutterres Taranto
UNESP/SP	Alexandre Borges
UFPel/RS	Alice Kunzler
UFAL/AL	Aline Cavalcanti de Queiroz
UFRJ/RJ	Aline G. Manssour Fraga
UFPel/RS	ALINE IRALA VIEIRA
UFPB/PB	Aline Kely Felício S. Santos
FCFRP-USP/SP	Aline Kusumota Luiz Souza
IME/RJ	Allan Bastos Lima
UFSM/RS	Alyne Alegre Souto
UFPB/PB	Amanda Damasceno Leão
UFSJ-CCO/MG	Amanda Luisa da Fonseca
UFRJ/RJ	Ana C. Corrêa de Sousa
UFRJ/RJ	Ana Carolina Rennó Sodero
UFC/CE	Ana Caroline V. Martins
UFPE/PE	Ana Cristina Lima Leite
UFSCar/SP	ana cristina mora tello
UFPE/PE	Ana Daura T. Oliveira
UFPB/PB	Ana Letícia Braz de Sousa

UFSC/SC	Ana Luísa Malaco Morotti
URCA/Ceará	Ana Luiza A. Siebra
UFSJ/MG	Ana Paula Carregal
IME/RJ	Ana Paula Guimarães
FCM/PB	Ana Raquel Araruna Soares
UFAL/AL	Ana Soraya Lima Barbosa
UFPB/PB	Analucia Guedes S. Cabral
UFRJ/RJ	André Ferreira Young
UMESP/SP	André José Araújo Gabriel
UFRGS/RS	Andrea Garcia Pereira
UFPE/PE	Andréa Vasconcelos Santos
USPSCar/SP	Andrei Leitão
UFRGS/RS	Andresa Heemann Betti
USP/SP	Andressa Polidoro
UFRN/RN	Andreza C. V. Aguiar
UFPEl/RS	Angela Maria Casaril
UFMG/MG	Ângelo de Fátima
UFRRJ/RJ	Anivaldo Xavier de Souza
UFSCar/SP	Anna Maria Deobald
UFPB/PB	Antônia R. S. Penha
IQ-USP/SP	Antonia Tavares do Amaral
UEFS	Antonio A. Freitas Pinheiro
IQSC-USP/SP	Antonio Carlos B. Burtoloso
IQAR-UNESP/SP	Antonio Eduardo mauro
TecnoPUC/RS	Ardala E. Breda Andrade
UFSCar/SP	Arlene Gonçalves Corrêa
URI-Erexim/RS	Arno E. Hofmann Junior
UFPE/PE	Arsênio Rodrigues Oliveira
UFPEl/RS	Arthur de Siqueira Brahm
UNESP/SP	Arthur Flohr Svendsen
UFPEl/RS	Auri Rocha Duval
UFRJ/RJ	Barbara Abraham Vieira

UNESP/SP	Barbara Marcondes Abissi
UFPE/PE	Beatriz Cunha Costa Souza
UFSC/SC	Beatriz Garcia M. Borba
UFG/Goiás	Bertilha Alves S. Cintra
UFRGS/RS	Bruna Bento Casanova
UFPE/RS	Bruna Bento Drawanz
PUCRS/RS	Bruna Muraro
UFMG/MG	Bruna Silva Terra
FEEVALE/RS	Bruna Tang
IFRJ/RJ	Bruno Almeida Cotrim
UEFS/BA	Bruno Cruz de Souza
UNESP/SP	Bruno Henrique S. T. Silva
UFG/Goiás	Bruno Junior Neves
IFRJ/RJ	Bruno Oliveira Duarte
UFPE/RS	Bruno Vargas Muchale
UFRGS/RS	Camila Boque Antonio
FCM-PB/PB	Camila Nogueira Bezerra
FCFRP-USP/SP	Camila Raquel Paludo
UFRJ/RJ	Camila Sousa C. Costa
UFRN/RN	Camilla Carla N. D. Cardoso
UFPB/PB	Camilla Pinheiro Menezes
UFRJ/RJg	Camilo Henrique Silva Lima
UEFS/BA	Carine Sampaio Santana
UNIFRAN/SP	Carla Carolina Munari
UFRJ/RJ	Carlos A. Manssour Fraga
UFRJ/RJ	Carlos M. R. Sant Anna
USP/SP	Carlos Montanari
UFRJ/RJ	Carlos Rangel Rodrigues
FCF-USP/SP	Carlota Oliveira R. Yagui
UFG/Goiás	Carolina Horta Andrade
UFRGS	Carolina Miranda Silva
UFRGS/RS	Caroline Ros Montes DOca

94. UFRJ/RJ	Caroline de Almeida Freitas
UFSM/RS	Caroline Martins Alegre
UCS/RS	Caroline Olivieri S. Frozza
UFRGS/RS	Cassia Britto Detoni Silva
UFRRJ/RJ	Catarina Nigris Del Cistia
UFPB/PB	Charlane Kelly S. Pereira
UFPE/PE	Charles C. B. Mendes
UDELAR/Uru.	Chiara Fiorella P. Suarez
UFSM/RS	Cláudia Barbisan Kempfer
UFMG/MG	Claudio Luis Donnici
UNIFal/MG	Claudio Viegas Junior
UFG/Goiás	Cleber Camilo Melo Filho
IPA/RS	Cristián Jesús V. Armijo
FIOCRUZ/RJ	Cristiane França da Costa
IFRJ/RJ	Cristiano Gonçalves Ponte
PUC/RS	Daiana Renck
FURG/RS	Daiane Souza dos Santos
UFRGS/RS	Damiana da Rocha Vianna
UFRGS/RS	Daniel Fábio Kawano
MG	Daniel Gedder Silva
UFMG	Daniel Leite da Silva
UFRRJ/RJ	Daniel Rosa Silva
UFPB/PB	DANIELA DE ARAUJO VILAR
UFPe/RS	Daniela Pires Gouvêa
UFLA/MG	Daniela Rodrigues Silva
UFABC/SP	Danielle da Costa Silva
UNIFAL/MG	Danielle Ferreira Dias
FQ-UDELAR/Uruguai	Danilo Davyt
UFPe/RS	Danusia de Oliveira Trecha
UFMG/MG	David Lee Nelson
UFPB/PB	Daysianne Pereira de Lira
UNIPAMPA/RS	Débora Faoro

UFPel/RS	Débora Martins Martinez
IF-SertãoPE/PE	Débora Santos C. Anjos
UNIFAL/MG	Déborah Braga Resende
UFRGS/RS	Dennis Russowsky
UNIFESP/SP	Derivaldo Rosa Paiva
UFG/Goiás	Diego Cabral Silva
UFAL/AL	Diego de Farias Silva
UFSCar/SP	Diego Pereira Sangi
UNIFAL/MG	Diogo Teixeira Carvalho
USP/SP	Drielli Gomes Vital
REDEFAC-INCA/RJ	Dyeison Antonow
UFAL/AL	Edeildo F. Da Silva Júnior
UNISINOS/RS	Edna Sayuri Suyenaga
FIOCRUZ/RJ	Edson Ferreira da Silva
UFRGS/RS	Eduardo S. Santos
UFRGS/RS	Eduardo Luis Konrath
IME/RJ	Elaine Conc. Petronilho
UFPE/PE	Elany Barbosa da Silva
UFSM/RS	Elekofehinti O. Olalekan
UFG/Goiás	Elias Matias Laurentino
UFRGS/RS	Elisa Helena Farias Jandrey
UEFS/BA	Elisangela Santos
UFF/RJ	Eliza de Lucas Chazin
USP/SP	Elys Juliane Cardoso Lima
UFG/Goiás	Emily Kussmaul Gonçalves
EACH-USP/SP	Emmanuela Ferreira Lima
IQ-USP/SP	Erika Piccirillo
FIOCRUZ/RJ	Ernesto Raul Caffarena
UFRN/RN	Euzébio G. Barbosa
Far-Fiocruz/RJ	Evanoel Crizanto de Lima
UFC/Ceará	Eveline Matias Bezerra
UFSM/SM	Everton Pedebos Pittaluga

UNICAMP/SP	Fabian Gilberto V. Romero
UFRGS/RS	Fabiana G. Nascimento
IQSC-USP/SP	Fabiana Rosini
USP/SP	Fabiano Travanca Toledo
POA/RS	Fabiene B. Bittencourt
UEM/PR	Fábio Vandresen
UNIFAL/MG	Fábio Yamashita Barletta
UFPB/PB	Fabíola Lélis de Carvalho
UFRGS/RS	Fabília Dietrich
UFRGS/RS	Fabrcio Figueiró
FCF-USP/SP	Fanny Palace Berl
UNIPAMPA/RS	Fávero Reisdorfer Paula
UFPA/PA	Felipe Cardoso Ramos
IME/RJ	Felipe Rodrigues de Souza
UNIFESP/SP	Fernanda Amaral Siqueira
UNIFESP/SP	Fernanda S. Domingues
UFRGS/RS	Fernanda Eslabão Janarelli
UFRGS/RS	Fernando Cidade Torres
UFMG/MG	Filipe Silva Villela
UFRGS/RS	Flávia Corvello da Silva
UFMG/MG	Flávia de Marco Almeida
UNIFAL/MG	Flávia Pereira Dias Viegas
FIOCRUZ/RJ	Floriano Paes Silva Junior
UNESP/SP	Francesca D. Victorelli
UFRGS/RS	Franciane B. Mendes
UFPeI/RS	Francine Novack Victoria
UFRGS/RS	Francini Kiyono Jorge Yatsu
UFRRJ/RJ	Francis Barbosa Ferreira
UFERSA/RN	Francisco F. Maia Júnior
UEPB/PB	Francisco J. B. Mendonça Jr
UEFS/BA	Franco Henrique A. Leite
FIOCRUZ/RJ	Franklin Souza da Silva

FIOCRUZ/RJ	Frederico Silva C. Branco
FCF-USP/SP	Fredson Torres Silva
IFRJ/RJ	Gabriel Oliveira Resende
FCFRP-USP/SP	Gabriela Bianchi dos Santos
UFPeI/RS	Gabriela H. Marques
UNIFESP/SP	Gabriela M. Labussiere
UFAL/AL	Gabriela Muniz A. Melo
UFRN/RN	Gabriela Salvador Ourique
FEEVALE/RS	Gabriela Sander Carlos
UFRGS/RS	Geancarlo Zanatta
UEFS/BA	Genilson Costa Santos
IQ-SCUSP/SP	Geraldo Rodrigues Sartori
USP/SP	Getúlio Gomes Junqueira
UNICAMP/SP	Gilberto Carlos F. Junior
UFRJ/RJ	Gilda Angela Neves
UEFS/BA	Gildomar lima v. junior
FCFRP-USP/SP	Giovani Pinton Tomaleri
UFBA/BA	Giuliana Maria G. B. Bueno
UFAL/AL	Givanildo Santos da Silva
FQ-UDELAR	Gloria Lourdes Serra
UNIFESP/SP	Graziela Gallego Bianco
UFPB/PB	Guilherme E. N. Dias
USP/SP	Gustavo H. G. Trossini
UFRGS/RS	Gustavo Pozza Silveira
UFSC/SC	Gustavo Silva Queiroz
UDELAR/Uruguai	Guzmán Ignacio A. Tournon
UVA/CE	Hécio Silva dos Santos
UFRGS/RS	Helen Nathalia Thompson
UEFS/BA	Humberto Fonseca Freitas
FCFRP-USP/SP	Iara Aimê Cardoso
UFSCar/SP	Igor Muccilo Prokopczyk
PUC/PR	Ingrit Stupp Tonett

UFRGS/RS	Irene C. K. Guerreiro
UFMG	Isaac Yves Lopes Macêdo
UFMG/MG	Isabella Piassi Godói
UEPB/PB	Isabelle Nogueira Peixoto
UEPB/PB	Isadora Silva Luna
UFMG	Ísis de Souza Siqueira
UEPB/PB	Isley de Oliveira Diniz
UNIFAL/MG	Ítalo Antônio Fernandes
UFPe/Pe	Ivan da Rocha Pitta
UFPE/PE	Ivanildo Mangueira da Silva
UFPE/PE	jackson vicente maimone
UNIFRAN/SP	Jacqueline Moraes Alves
UEPB/PB	Jaismary G. B. Oliveira
UEPB/PB	Jander Cainã Silva Santos
UFPB/PB	Janiere Pereira de Sousa
UFAL/MG	Jaqueline Pereira Januário
FCF-UNESP/SP	Jean Leandro dos Santos
UFRGS/RS	Jéssica Cardoso da Silva
UFPe/RS	Jéssica Possignollo
FCFRP-USP/SP	Joane K. R. Bonalumi
UFG/Goiás	João Gabriel M. Junqueira
UPM/SP	João Paulo S.Fernandes
FARM-FIOCRUZ/RJ	Jorge Souza Mendonça
IME/RJ	José Daniel Figueroa Villar
UEFS/BA	José Jorge Silva Júnior
UFAL/AL	José Rui Machado Reys
UFPE/PE	José W. Pontes Espíndola
UFRN/RN	José Xavier de Lima Neto
UBA/Argentina	Juan Bautista Rodriguez
PUC/RS	Juleane Lunardi
UFSCar/SP	Júlia Lammoglia Monteiro
UFPE/PE	Juliana Cordeiro Silva

UFRJ/RJ	Juliana Fonseca R. Mello
USP/SP	Juliana Almeida Pachioni
UFMG/MG	Juliana de Oliveira Santos
UFLA/MG	Juliana Oliveira S. Giacoppo
UFRJ/RJ	JULIANA FREIRE DE LIMA
FCF-USP/SP	Juliana G. Magalhães
UFPel/RS	Juliana Leitzke S. de Souza
UFSM	Juliana Limana Malavolta
USP/SP	Juliana S. David Costacurta
UFPE/PE	Julianna F. C. Albuquerque
UFPel/RS	Juliano Bosenbecker Denis
FCFRP-USP/SP	Júnior Furini
UFPB/PB	Karen Cacilda Weber
UFSC/SC	Karen Luise Lang
FURG/RS	Karina Lotz Soares
UFMG/MG	Karina Silva Oliveira Ferraz
UFRGS/RS	Karine Coradini
UFG/Goiás	Karlla Gonçalves Macedo
UFPB/PB	Katherine Xavier Bastos
USP/SP	Kathia Maria Honorio
UFCSPA/RS	Kellen Cristhinia B. Souza
UFPB/PB	Kelly Samara de Lira Mota
UFPB/PB	Kézya Lopes de Medeiros
UFSM/RS	Komolafe Kayode Charles
UNIFal/MG	Kris Simone Tranches Dias
UEFS/BA	Laís Cardoso Almeida
UFSC/SC	Lara Almida Zimmermann
UFBA/BA	Lara Maria Brito C. Ribeiro
UFSM/RS	Lariane Oliveira Cargnelutti
UFG/Goiás	Larissa Oliveira Magalhães
URCA/Ceará	Larissa Rolim de Oliveira
UFRJ/RJ	Larissa Silverio Mendonca

UDELAR/Uruguai	Laura Scarone Zapata
CMU/USA	Lea da Silva Veras
USP/SP	Leandro Antonio A. Avelar
FCF-UNESP/SP	Leandro Augusto Rosseto
USP/SP	Leandro de Sá Bortolozzo
UFF/RJ	Leandro Ferreira Pedrosa
UFPE/PE	Lecilio Soares Silva Junior
USP/SP	Leila Yumi Uehara
UFF/RJ	Leonardo Alves Miceli
PUC/RS	leonardo astolfi rosado
IESP/PB	Leonardo Vale A. Nogueira
UFMS/MS	Letícia Dias Lourenço
UFRGS/RS	Letícia Jacobi Danielli
UFMG/MG	LIGIANE RIOS GOUVEA
UFPB/PB	LILIAN SOUSA PINHEIRO
UFSM/RS	Liliana Urdangarin Sousa
UFSM/RS	Liliane Medianeira F. Porte
UFMG/MG	Luana Faria da Cruz
UFLA/MG	Lucas de Azevedo Santos
UFPB/PB	Lucas de Oliveira Monte
UNESP/SP	Lucas Michelão Martins
FURG/RS	Luciana Almeida Piovesan
UFPeI/RS	Lucielli Savegnago
UNICAMP/SP	Lucimara Júlio Martins
UFRJ/RJ	Luis Felipe Silva P. Azeredo
IVN/SP	Luís Gustavo Robello
UNESP/SP	Luiz Antonio Dutra
UNB/DF	Luiz Antonio S. Romeiro
Farm-Fiocruz/RJ	Luiz Carlos Silva Pinheiro
UFAL/AL	Luiz Henrique Agra C. Silva
UNIFESP/SP	Luiz Sidney Longo Junior
UFMG/MG	Luiza Magalhães F. Gomes

FFUP/Portugal	Madalena Maria M. Pinto
UFRJ/RJ	Magaly Girão Albuquerque
UFRJ-Macaé/RJ	Magdalena N. Rennó
UFSM/RS	Maísa Kraulich Tizotti
UEFS/BA	Manoelito Coelho S. Junior
UFRN/RN	Manuela dos S. Carvalho
UFRRJ/RJ	Marcela C. O. Nogueira
FCFRP-USP/SP	Marcela E. Severiano
UNESP/SP	Marcella G. M. Machado
UFPE/PE	Marcelo M. Rabello
FCFRP/SP ????????	Marcelo R. Carvalho
FF-UFBA/BA	Marcelo Santos Castilho
UNESP/SP	Marcia da Silva
UFRGS/RS	Márcia Duarte Adorne
UFPE/PE	Marcia Izabel F. de Souza
Libbs/SP	Marco Antonio da Silva
USP/SP	Marco Aurelio G. Arribas
UFRRJ/RJ	Marco Edilson Freire Lima
UFG/Goias	Marcos Henrique F. Santos
FQ-UDELAR/Uruguai	Marcos Mauricio C. Siré
UFF/RJ	Marcos Vinicius S. Santana
UFRRJ/RJ	Marcus Vinicius H. Faria
UFAL/AL	Maria Alice P. Falcão
UFBA/BA	Maria Candeia Kuliakita
FIOCRUZ/RJ	Maria Lourdes G. Ferreira
FF-UP/Portugal	Maria Emília Silva P. Sousa
UFRJ	Maria Leticia C. Barbosa
USP/SP	Mariana C. F. C. B. Damião
UFPE/RS	Mariana Freire B. Gerzson
UNIFAL/MG	Mariana Máximo Riquiel
UFPE/RS	Marilia Davila Farias
UNICAMP/SP	Marilia Simão dos Santos

FCFUSP/SP	Marina Candido Primi
UFPel/RS	Marina Ritter
UFPB/PB	Marina Suenia A. V. Soares
UBA/Argentina	Mario David Martinez
UFCSPA/RS	Marisa Tsao
UFPel/RS	Marisani Bierhals Perleberg
URCA/CE	Marta Regina Kertopf
UFPB/PB	Mateus Feitosa Alves
UNIFAL/MG	Matheus de Freitas Silva
UFPB/PB	Matheus Sousa Peixoto
FCF-USP/SP	Maurício T. Tavares
ICADS-UFBA/BA	Mauro Alves Bueno
IQ-UNESP/SP	Mauro César C. Morais
UFAI/AL	Max Denisson M. Viana
UEPB/PB	Mayara Barbalho Monteiro
UFPel/RS	Micheli Rosa Castro
UFG/Goiás	Michelle N. G. Nascimento
UFPE/PE	Milca da Silva Gomes
USP/SP	Milena Moreira Lima
UFABC/SP	Mirela Ines de Sairre
UNI-Evangél/GO	Mirella Andrade Silva
UFPE/PE	Miria de Oliveira Barbosa
UFPB/PB	Monalisa Taveira Brito
FCFRP-USP/SP	Mônica Franco Z. J. Amaral
UFPB/PB	Mônica Moura de Almeida
UFF/RJ	Monique Luiza A. Santos
UFRJ/RJ	Murilo Lamim Bello
IQ-UFRJ/RJ	Nailton M. Nascimento Jr
UFPA/PA	Natalia de Farias Silva
UCS/RS	Natália Gava Girondi
UDELAR/Uruguai	Natalia Ruth Ríos Cresseri
UFPB/PB	Natalina Dantas

USP/SP	Natanael Dante Segretti
UFG/Goiás	Ney Ramos Toledo
UNICEP/SP	Oswaldo Marques Filho
UFSM/RS	Pablo Andrei Nogara
PUCRS/RS	Pablo Machado
Unifal/MG	Paloma Salles Martineli
UNIFESP/SP	Pâmela Hipolito Monteiro
UFRRJ/RJ	Paolla Cruz Linhares
UFRGS/RS	Patricia F. Corbelini Huber
EMS/SP	Patricia Rezende
UFRJ/RJ	Paula Alvarez Abreu
IVN/SP	Paula Cristina Huber
UFPB/PB	Paula Ferreira dos Santos
UFPB/PB	Paula Regina R. Salgado
UFPE/PE	Paulo André T. M. Gomes
FCFRP-USP/SP	Paulo Eliandro Silva Junior
UFAL/AL	Paulo Henrique B. França
UFRGS/RS	Pedro Ernesto de Resende
UFPE/RS	Pedro H. A. Carvalho
UFMG/MG	Pollyanne Lacerda Coelho
UEFS/BA	Priscila Andrade Gonçalves
USP/SP	Priscila Falango Milsoni
FCF-UNESP/SP	Priscila Longhin Bosquesi
UFSC/SC	Rafael da Rosa
UFS/Sergipe	Rafael R. Barreto <u>Oliveira</u>
UFMG/MG	Rafael Pinto Vieira
FCFRP-USP/SP	Rafaela Marcucci Silva
UFMG/MG	Rafaela Salgado Ferreira
FIOCRUZ/RJ	Raíssa Carlos Eboli
DurbanUniv/ÁfricaSul	Raju K Chalannavar
IME/RJ	Raphael da Silva Affonso
UFAL/AL	Raquel de Meneses Santos

UFPB/PB	RAYANA CRUZ SOUZA
UFPB/PB	Rayssa M. Duarte Cruz
UFMS/MS	Rejane G. D. Khodyuk
NPPN/RJ	Renan Alves de Paiva
FCFRP-USP/SP	Renata Almeida G. Reis
UFMG/MG	Renata Barbosa de Oliveira
UFSJ/MG	Renata Rachide Nunes
UFG/Goiás	Renata Vieira Bueno
FCFRP-USP/SP	Ricardo Augusto P. Pádua
UFRJ/RJ	Ricardo Bicca de Alencastro
UEPB/PB	Ricardo Olimpio de Moura
FCFRP-USP/SP	Ricardo Pereira Rodrigues
UFPEL/RS	Roberta G. Anversa
FCF-USP/SP	Roberto Parise Filho
FURG/RS	Robson Simplicio de Sousa
USP/SP	Rodolfo H. V. Nishimura
UFGO/Goiás	Rodolpho de Campos Braga
IQ-UNESP/SP	Rodrigo Alves de Souza
USP/SP	Rodrigo Rocha Zorzi
UFPB/PB	Rodrigo Santos A. Araújo
UFSM/RS	Rogério de Aquino Saraiva
UFSC/SC	Rômulo Faria Santos Canto
UNICAMP/SP	Ronaldo Aloise Pilli
UFC/Ceará	Roner Ferreira da Costa
UFMG/MG	Roney Anderson N. Aquino
IVN/SP	Rosana Yuri inoue
FEIS-UNESP/SP	Rosangela Silva Laurentiz
UFPB/PB	Roseana Farias A. Ramos
UNICAMP/SP	Rosimeire Coura Barcelos
IQSC-USP/SP	Rosivaldo Santos Borges
IQ-USP/SP	Rute Nazaré F. Sanches
UFPB/PB	Ryldene Marques D. Cruz

UFRJ/RJ	Sabrina Baptista Ferreira
UFSM/SM	Saliu Jamiyu Ayodeji
USP/SP	Salomão Dória Jorge
UFBA/BA	Samuel Silva Rocha Pita
PUC/Chile	Sandiego C. T. Paternina
UNIFESP/SP	Sandra Valeria Vassiliades
UFS/Sergipe	Santos
UFPB/PB	Sara A. Lucena Madeiro
UFPB/PB	Sara Mirtyla Q. Simões
UBA/Argentina	Sergio Hernan Szajnman
EACH-USP/SP	Sheila Cruz Araujo
FCFRP-USP/SP	Shirley Muniz M. Rodrigues
UCS/RS	sidnei moura e silva
IQ-UNESP/SP	Silmar José S. Franchi
UFPA/PA	Silvana de Souza Pinheiro
UFPEL/RS	Simone Gomes D. Oliveira
Fiocruz-IME/RJ	Simone S. Valverde
UFCSPA/RS	Simone Schneider Amaral
IME/RJ	Sirlene Oliveira F. Azeredo
UFS/Sergipe	Sócrates C. H. Cavalcanti
UFSJ/MG	Soraya Machado F. Oliveira
UFRGS/RS	Stela Regina Ferrarini
UFPE/Pe	Suely Lins Galdino
UFSM/RS	Susiane Cavinatto
FCFRP-USP/SP	Susimaira P. Mantoani
UFPB/PB	Tainá Myra Xavier Castro
USP/SP	Talita Perez C. Chierrito
UFSM/RS	Talita Rodrigues
FURG/RS	Tamara Germani Marinho
UFAL/AL	tamires cristina silva ribeiro
UFLA/MG	Tamiris Maria de Assis
UFMG/MG	Tatiane Freitas Borgati

UFRRJ/RJ	Tatiany Nunes Franklim
UFRGS/RS	Teresa Dalla Costa
UNESP/SP	Thaís Regina Ferreira Melo
UFRJ/RJ	Thaise da Silva Martins
UFRJ/RJ	Thaissa Ramos S. Barros
UFRJ/RJ	Thaiz Emanuelle A. Santana
UFBA/BA	Thamires Quadros Froes
UFAL/AL	Thays L. Matos Freire Dias
UFRJ/RJ	Thiago da Silva Honorio
UFRGS/RS	Tiago Lima da Silva
UCS/RS	Tiane Cristine Finimundy
UFRJ/RJ	Uiaran Oliveira Magalhães
UFC/Ceará	Valder Nogueira Freire
FCFRP-USP/SP	Valquiria Aragão Leoneti
UFF/RJ	Vanessa Brandão Loback
UEPB/PB	Vanessa de Lima Serafim
UFPB/PB	Vanessa Melo Cavalcanti
UEM/PR	Vanessa Guimarães Alves
UNICAMP/SP	Vania Maria T. Carneiro
FURG/RS	Vania Rodrigues de lima
UFCSPA/RS	Vanusa Regina Lando
Durban/ÁfricaSul	Venugopala K. N.
Far-Fiocruz/RJ	Victor Facchinetti
UFG/Goiás	Vinícius de Medeiros Alves
UEFS/BA	Vinicius de Santana Pinto
UFABC/SP	Vinicius G. Maltarollo
UFRGS/RS	Vinicius Lins Ferreira
UFRRJ/RJ	Vinicius Tomaz Gonçalves
UNESP/SP	Vitória Marques Picolini
UFRGS/RS	Vivian Herzfeldt
UFPB/PB	Viviane Araújo da Silva
UFS/Sergipe	Viviane Barros Silva

UFAL/AL	Walleska B. Z. G. Barros
UFPe/Pe	Walter Raysth Martínez
PUC/RJ	Waseem Hassan
UFG/Goiás	Weber José Ribeiro Terra
UFRJ/RJ	Welisson da Silva Ferreira
UFSM/RS	Wilian Carvalho da Rosa
UFPEL/RS	Wilson João Cunico Filho
UFPB/PB	Yuri M. Nascimento

4.4. Indicadores de resultado ao final do evento

Uma vez que este evento se propôs ao encontro técnico-científico de profissionais da área de química medicinal e acadêmicos, a avaliação do desempenho satisfatório do evento foi demonstrada pela participação (ampla adesão) da comunidade relacionada, pois teve o maior número de congressistas (517 participantes) de todos os eventos anteriores, só perdendo para o BrazMedChem2008 que foi realizado em Porto de Galinhas. Além disso, teve um número recorde de trabalhos técnico-científicos apresentados na forma de pôster: 343.

4.5. Repercussões ou impactos dos resultados

4.5.1. **Impacto científico:** a realização deste evento permitiu a atualização de recursos humanos, através da apresentação de 16 conferências plenárias, 2 mini-cursos e um workshop. 343 trabalhos científicos foram apresentados na forma de painéis, divididos em sessões científicas tipificadas em diferentes temas da química medicinal.

4.5.2. **Impacto tecnológico:** houve a troca de conhecimento entre profissionais de diferentes esferas, com apresentação de novos métodos e tecnologias, através de palestras, workshop e mini-cursos realizados ao longo do evento.

4.5.3. **Impacto econômico:** ocorreu a troca de informações entre os participantes, representantes de diversos grupos de pesquisa nacionais e internacionais, de industriais e entidades, possibilitando colaborações no sentido de dinamizar as parcerias em química medicinal.

4.5.4. **Impacto Social:** o evento contribuiu na qualificação e nucleação da Química Medicinal e seu conseqüente desenvolvimento, nos mais diferentes centros de pesquisa no Brasil, como ciência fundamental para o desenvolvimento da farmacoterapia brasileira. Contribuiu também para a atualização de docentes de diversas Universidades do Brasil e do Exterior, bem como de estudantes de graduação e de pós-graduação.

4.5.5. Avaliação do evento por alguns participantes:

Dr. Raimund Mannhold: (21/12/12)

Dear Vera,

thank you so much for your friendly words and for your good wishes for the coming year!!

Yes, we enjoyed the stay in Canela and in the other towns of Brazil very much.

The meeting was well organized and it was nice to observe the enthusiasm and ambition of the young people participating in the symposium. Great experience!!!

*Beyond it, my wife and me were particularly impressed by the cordiality of the organizers and your readiness to try solving any request.
Fortunately, we had the same experience when meeting Brazilian people outside the symposium. Yes, it would be a pleasure to keep in touch and maybe also to return to Brazil!!
Finally, let me recall a request, that I addressed to you some time ago. It concerns the photos that a professional made during the symposium. I asked you to get access to at least part of these photos. Are there any news in this context. Cause I am sure that these photos are digital, there should be immediate access to them, right?
Sorry for addressing this point again.
Also in the name of my wife Barbara, I want to wish you Happy holidays and all the best for the coming year 2013
cordial regards
Raimund*

Dr. Arlene Gonçalves Correa: (21/12/12)

*Olá Vera
Parabéns pelo BrazMedChem. Foi muito bem organizado!!!
Obrigada pelos votos de boas festas! Eu também desejo a voce e toda sua família um ótimo Natal e que 2013 seja repleto de paz, saúde e realizações!
Abs
Arlene*

Dr. João Luis Calegari: joaoluis@usp.br (24/12/12)

*Prezada Vera,

Grato por sua msg e os sinceros parabéns pela organização e realização do BrazMedChem.

Quero, juntamente com minha família, desejar-lhe um feliz e santo Natal e que as alegrias deste dia se prolonguem ao longo do novo ano, com muita paz, saúde e realizações!

João Luis*

Dr. Roberto Pellicciari rp@unipg.it (22/12/12)

*Dear Vera,
It was a real pleasure to be part of a well organized and scientifically interesting symposium. Also, I have greatly enjoyed the time spent in Porto Alegre in your company. I hope that there will be further occasions of meeting and exchanges and will be glad to work on it.
My best wishes for X'Mas and the coming New Year,
Roberto*

Dr. Stefan Laufer: (22/12/12)

*dear vera,
I have to thank you for the great event you organized and the outstanding hospitality we experienced!
again many thanks and hope to see you in germany!*

*best regards
stefan*

Dr. Shahriar Mobashery (22/12/12)

Dear Vera:

Many thanks for the kind note. The trip to brazil was great fun. It was good meeting you and others and returning to brazil will be a district pleasure.

I too wish you the very best for the holidays and for a prosperous 2013.

*Best,
S.*

Dr. Elisabeth Ferreira (21/12/12)

Dear Vera, I thank you very much for your wishes and for the opportunity of participating in the 6th BrazMedChem. The event was really great and contributed for the enrichment of our knowledge.

Merry Christmas and a Great New Year!

Elizabeth.

Dr. Carston R. Wagner - Rick Wagner (21/12/12)

Thank you Vera!

I had a wonderful time! The meeting was great!

I hope to be back in the future.

Have a Great Holiday and Happy New Year!

*Best wishes-
Rick*

Dr. Ana Martinez (21/12/12)

Thank you very much, Vera!!!! For me it was a great pleasure to participate in BrazMedChem and a very good opportunity to know new friends!!

I wish you a merry Christmas!!

With my best regards

Ana

Dr. Adriano Andricopulo

Oi Vera, boa tarde!

Segue anexo cópia do comprovante de viagem. Por favor indique o endereço para que eu possa te enviar o original por correio na semana que vem.

Aproveito para reforçar os parabéns pela exemplar organização do evento. Você e a sua equipe fizeram um excelente trabalho!

Um abraço e que 2013 traga muita paz, luz, harmonia, saúde, amor e prosperidade para você e toda a sua família!

Adriano

Dr. Gloria Serra

Querida Vera:

Quería felicitarte una vez más por el buen trabajo realizado con el BrazMedChem. Salió todo

*perfecto y como comenté, el nivel fue muy bueno.
Te agradezco la hospitalidad y todos los detalles que hicieron que nos sintiéramos muy bien.
abrazo y estamos en contacto.
Gloria*

5. DELIBERAÇÕES

A partir da Assembléia organizada em conjunto com a Divisão de Química Medicinal da SBQ, foi deliberado que o 7º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal será realizado na Universidade de São Paulo/SP, através do comprometimento do Prof. Andrei Leitão, com previsão para 2014 e o 8º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal será realizado na Universidade Federal do Rio de Janeiro, sob a Presidência do Prof. Eliezer Barreiro em 2016.

6. CONCLUSÕES

O 6º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal, realizado no período de 28 a 31 de outubro de 2012 em Canela, através do apoio da FAPERGS, teve cunho inovador na difusão do conhecimento necessário para a ampliação e modernização dessa área de pesquisa em território nacional. O BrazMedChem2012 teve o apoio financeiro inestimável da FAPERGS, também da CAPES além do CNPq que propiciaram a participação de seus alunos e pesquisadores. Foi consenso entre os organizadores, palestrantes e demais participantes do BrazMedChem2012, que o simpósio foi um enorme sucesso, contribuindo sobremaneira para o estabelecimento da maioria da química medicinal brasileira, objetivando avanços no conhecimento científico e tecnológico necessários para o desenvolvimento de inovação tecnológica na área de fármacos.

7. AGRADECIMENTOS

Agradecemos a todos os conferencistas e especialmente ao CNPq, CAPES e FAPERGS pelo apoio financeiro recebido, sem o qual não teríamos concretizado este evento, que sem dúvida tornou-se um marco dentro da química medicinal brasileira. Agradecemos ainda as empresas que atenderem prontamente nosso convite e nossa solicitação e, a todos os que auxiliaram na organização e execução deste evento, Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, Laboratório de Síntese Orgânica Medicinal e Faculdade de Farmácia da UFRGS, pelo apoio logístico e estrutural.

***Prof. Vera Lucia Eifler Lima
LaSOM, Porto Alegre, 2012.***