



27^A REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA XXVI CONGRESSO LATINO AMERICANO DE QUÍMICA

RELATÓRIO DA DIVISÃO DE QUÍMICA INORGÂNICA

A 27^A Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química – 27^A RASBQ e XXVI Congresso Latino Americano de Química – XXVI CLAC, realizada de a 29/05/2004 a 02/06/2004, em Salvador – BA, teve como programação específica da Divisão de Química Inorgânica as seguintes atividades:

1- Sessão de Painéis

Foram inscritos 192 trabalhos para serem apresentados na forma de painéis durante a 27^a RASBQ e XXVI CLAQ. Destes, três foram inicialmente recusados pela Comissão de Avaliadores. Após re-submissão de dois destes resumos, devidamente corrigidos por seus autores, foram aceitos 188 (um recusado na Avaliação e quatro por falta de pagamento da inscrição). Durante o evento, observou-se a ausência de dez trabalhos e a ausência de autores em cinco painéis.

Os painéis foram avaliados por uma Comissão, previamente convidada (e-mail abaixo), composta dos Professores Judith Pessoa de Andrade Feitosa (UFC), Roberto Santana da Silva (USP-SC), Wagner Magno Teles (UFJF), Celso Camilo Moro (UFRGS) e Sueli Maria Drechsel (UFPR).

Dos 173 trabalhos apresentados foram escolhidos dois para serem premiados e são:

QI-087

Uso de aquo-complexos polipiridínicos de rutênio como “scavengers” de óxido nítrico: avaliação da estabilidade e cinética do sistema.

Roberta Corrêa Ferreira(IC), Marília Gama Sauer(PG), Roberto Santana da Silva(PQ)
FCFRP-USP e FFCLRP-USP

QI-117

Structural and spectroscopic characterization of new lead(II) thiosaccharinate complexes.

Diego R. Perez, Susana H. Tarulli, Oscar V. Quinzani, Leopoldo Suescun, Álvaro W. Momburú
Universidad Nacional del Sur – Argentina e Universidad de la República - Uruguai .

E-mail convite para os avaliadores de painéis:

Gostaria, em nome da Diretoria da Divisão de Química Inorgânica – SBQ, convidá-lo para avaliar os Painéis desta Divisão, durante a 27^A RASBQ e XXVI CLAQ. Para auxiliá-lo em sua avaliação, estamos preparando um formulário com alguns critérios de avaliação, para suas anotações. Se você quiser ler os resumos (são 193!) antes da Reunião Anual posso enviá-los para você, via e-mail. É só me avisar. Como este ano temos um número maior de trabalhos, estou convidando cinco avaliadores para amenizar o trabalho que eu sei que vocês terão. Antecipadamente, agradeço a sua colaboração.

*Abraços,
Stela*

2- Sessão Coordenada – Mini Simpósio

A Divisão de Química Inorgânica contou com uma Sessões Coordenadas, onde foram apresentados oralmente trabalhos previamente indicados pela Comissão de Avaliadores. Uma das Sessões Coordenadas foi conjunta com a Divisão de Materiais (27/05/2003 – das 14:10 às 17:00 h – Anfiteatro do Cassino) e coordenada pelo Prof. Sérgio de Paula Machado (UFRJ). A Sessão Coordenada de Química Inorgânica ocorreu no dia 28/05/2003 - das 14:10 às 16:00 h – Anfiteatro do Hotel Palace) foi coordenada pela Prof^a Judith Felcman (PUC-RJ). Todas as apresentações foram consideradas excelentes. O local era ótimo e com boa infra-estrutura. Os trabalhos apresentados na Sessão Coordenada são listados a seguir:

- QUÍMICA INORGÂNICA (Centro de Convenções de Salvador – Sala Xangô 2)

Coordenadora: Judith Felcman (PUC-RJ)

- “Corantes organoestânicos: complexos diorganoestânicos com ligantes ONO-tridentados aniônicos”
Prof. Karl E. Bessler (UnB).
- “Investigando a esfoliação do hexaniobato lamelar e a formação de nanopartículas”
Prof^a. Vera Regina Leopoldo Constantino (IQ-USP)
- “Avaliação química e biológica da dopamina livre e complexada ao fragmento [Ru^{III}(NH₃)]”
Prof^a. Zênis Rocha (UFBA)
- “Estudo da adsorção de solventes e atividade catalítica de materiais porosos contruídos com metaloporfirinas”
Prof^a. Shirley Nakagaki Bastos(UFPR)

3- Conferências Convidadas

A divisão de Química Inorgânica teve dois palestrantes convidados para Conferências Plenárias. Ambas tiveram um excelente público e foram apresentadas com muita propriedade pelos palestrantes. Os assuntos abordados foram bem atuais e importantes para a comunidade. As conferências foram:

1) “Complejos metálicos de la sacarina”

- Palestrante: Enrique J. Baran (Universidad Nacional de la Plata - Argentina)

- Data: 01/06/2004 das 16:00-17:00 (Auditório Xangô 2)

2) “Transition metal complexes of buckybowls: η^6 -coordination of one and two transition metal complexes to Corannulene (C₂₀H₁₀)”

- Palestrante: Robert j. Angelici (Iowa State University - USA)

- Data: 02/06/2004 das 11:10-12:10 (Auditório Yemanjá Balcão)

4- Mini Cursos

A Divisão de Química Inorgânica promoveu a realização do minicurso “**Eletroquímica aplicada a compostos inorgânicos**” ministrado pelo Prof. Assis V. Benedetti (UNESP), de 31 de maio de 2004 a 02 de junho de 2004, das 09:00-11:00 h, na Sala Ondina do Centro de Convenções de Salvador. O curso teve uma boa procura pelos estudantes de graduação e pós-graduação.

5- Assembléia Divisional

No dia 02 de junho de 2004, no Auditório Xangô 3, foi realizada a Assembléia da Divisão de Química Inorgânica, com a presença de 33 sócios, que teve a seguinte pauta:

- 1- Eleições Biênio 2004-2006
- 2- Informes sobre a 27 RASBQ
- 3- Informes Gerais
- 4- Congressos na Área de Química Inorgânica
- 5- XII BMIC - Informes
- 6- Moções para a Assembléia Final da SBQ

A ata da Assembléia está transcrita abaixo:

Às 9:15 horas do dia 02 de Junho de 2004, no auditório Xangô 3, os membros da Divisão de Química Inorgânica da Sociedade Brasileira de Química se reuniram.

A diretora da Divisão, Professora Stela Maris de Moraes Romanowski, abriu os trabalhos agradecendo a confiança que os membros da Divisão depositaram na atual Diretoria, reconduzindo-os para o biênio 2004-2006.

Informou que a contribuição da área de Química Inorgânica para a 27ª. RA da SBQ foi:

*192 trabalhos submetidos (sendo que apenas 1 foi recusado);

*188 painéis foram apresentados;

*4 apresentações na sessão coordenada

*1 minicurso e

*2 conferências plenárias.

Em seguida a Diretora da Divisão informou seu novo e-mail para contato com os membros da Divisão de Química Inorgânica: steladqi@uol.com.br e o endereço provisório da Homepage da Divisão: <http://www.quimica.ufpr.br/~steladqi/>, passando a informar os Congressos na área de Química Inorgânica para que os membros da Divisão tomassem conhecimento:

- 1- XXXVI International Conference on Coordination Chemistry – 18 a 3/07/2004 – Mérida Yucatan – México - <http://www.iccc36.org/home/intro.asp>
- 2- XII Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry – 8 a 11/09/2004 – São Carlos – SP - <http://www.iqsc.usp.br/outros/bmic/default.php>
- 3- Fourth International Conference on Inorganic Materials – 19 a 21/09/2004 – Antuérpia – Bélgica - <http://www.im-conference.com/scope.htm>
- 4- XXXII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica – 20 a 24/09/2004 – Roma – Itália - <http://w3.uniroma1.it/inorg32/>
- 5- XII International Conference on Biological Inorganic Chemistry – 31/07 a 05/08/2005 – Ann Arbor – Michigan – USA - <http://w3.uniroma1.it/inorg32/>

Em seguida a palavra foi passada ao Prof. Elia Tfouni, membro da Comissão Organizadora do XII BMIC, que justificou a ausência do Prof. Douglas Franco, devido ao movimento de Greve que se encontram as Universidades Estaduais Paulistas. O Prof. Elia informou que a data limite, para o envio de resumos e pagamento de inscrição para o XII BMIC foi prorrogada para o dia 30/06/2004. Em seguida, informou das condições de infra-estrutura para o evento, bem como os endereços eletrônicos de alguns membros da comissão organizadora para contato, a saber:

osaserra@usp.br (Prof. Osvaldo Serra)

eltfouniu@usp.br (Prof. Elia Tfouni)

uprf@iqsc.usp.br (Prof. Ubirajara)

Alguns membros da Divisão de Química Inorgânica relataram que estão enfrentando problemas para terem acesso a página do BMIC. O Prof. Elia informou que tais problemas seriam sanados durante aquela semana.

Encerrado o assunto, a Profa, Stela questionou se os membros Divisão gostariam que, na próxima RA da SBQ, fosse feito o Workshop, nos moldes do que ocorreu no ano anterior. Todos os presentes relataram que o evento foi um sucesso e que a Diretoria deveria investir na realização do workshop. Algumas sugestões foram levantadas para tema deste evento:

“Fronteiras da Química Inorgânica”

“O novo perfil da Química Inorgânica”

“Ensino de Química Inorgânica”

Ficou acordado que a Diretoria da Divisão receberia outras sugestões para que fosse, posteriormente, decidido o tema do evento.

Aberta a palavra à plenária, o Prof. Roberto Faria apresentou uma moção, a ser encaminhada a Assembléia Geral da SBQ, referente ao fato do Governo Brasileiro não estar pagando a anuidade a IUPAC, o que acarretará em enorme prejuízo para a Química em nosso país. A moção foi aprovada por unanimidade.

Não havendo mais assuntos a tratar, a Diretora da Divisão de Química Inorgânica da SBQ, Professora Stela Romanovski, encerrou a reunião às 10:35h e para constar eu, Sérgio de Paula Machado, Tesoureiro-Secretário da Divisão de Química Inorgânica, lavrei a presente Ata.

A 27ª RASBQ foi encerrada com o convite a todos para participarem da 28ª RASBQ que se realizará, no final de maio de 2005 em local ainda ser definido, talvez Poços de Caldas - MG.

Curitiba, 28 de Junho de 2004



Profª Drª Stela Maris de Moraes Romanowski
Diretora da Divisão de Química Inorgânica



27ª Reunião Anual da SBQ
XXVI CLAQ

Assembléia da Divisão de Química Inorgânica

Sociedade Brasileira de Química

02/06/2004

Nº	Nome	Instituição	e-mail	Dia do Aniversário
001	Luiza Cristina de Moura	UFRR	lcmoura@acd.ufrr.br	30/03
002	Jussara Lopes de Miranda	UFRRJ	jussara@iq.ufrrj.br	10/02
003	Yonuko Yamamoto	FFCLRP-USP	iamamoto@usp.br	21/07
004	Oswaldo A. Serra	FFCLRP-USP	osaser@usp.br	08/08/2
005	Maíde D. Assis	FFCLRP-USP	mdassis@usp.br	02/04
006	Zênis Noveis Pole	UFBA	zenis@ufba.br	22/12
007	Roberto de Barros Faria	UFRRJ	rfaria@iq.ufrrj.br	25/01
008	Eduardo J. Nasson	UNIFRAN	ejnasson@unifran.br	05/10
009	Teda Lucia Viana Rosa	UFSCar	teda@power.ufscar.br	15/04
010	Kátia Jorge UFRRJ	UNIFRAN	ciuffi@unifran.br	10/03
011	JAISA FERNANDES SOARES	UFPR	jaisa@quimica.ufpr.br	24/12
012	KARLEI BESSLER	UNB	bessler@unb.br	22/08
013	VICTOR M. DEFLON	UNB	DEFLON@UNB.BR	27/02
014	LINCOLN L. ROMUALDO	UFSCar	lincoln@dq.ufscar.br	08/04
015	HERTON FEWNER	UFES	fewner@quimica.ufes.br	06/09
016	ANAMARIA D. P. AZEVEDO	MACKENZIE/UFES	adaleixo@iq.ufes.br	26/11
017	Jagner Roberto de Souza	UEM	vrsoza@uem.br	17/06
018	Roberto Santana da Silva	FFCLRP-USP	silva@usp.br	26/07
019	SUELI MARIA DRACHSEL	UFPR	sueli@quimica.ufpr.br	02/04
020	Shirley Nakaguti	UFPR	Shirley@quimica.ufpr.br	7/2
021	Marian Rosaly Davalos	UNESP	rosaly@unesp.br	13/11
022	Maria Vargas	UFF	maria@quimica.uff.br	20/12
023	FLÁVIA C. MACHADO	UFJF	flavia@quimica.ufjf.br	03/10
024	WAGNER MAGNO TELES	UFJF	teles@quimica.ufjf.br	15/01
025	José Roberto da S. Maia	UFV	jrsm Maia@ufv.br	06/06/58
026	CARLOS A. L. FILGUEIRAS	UFRRJ	calet@iq.ufrrj.br	28/02
027	SÉRGIO DE PAIVA MACHADO	UFRRJ	sergio@iq.ufrrj.br	23/08
028	JUDITH FELDMAN	PUC-Rio	feldman@rdc.puc-rio.br	03/05
029	Mauro F. de Giora	USP/Instituto de Física	wfdgiora@usp.br	?
030	Aurora S. Mangueira	UFPR	mangueira@quimica.ufpr.br	26/06
031	Ela Foumi	UFCLRP-USP	eltfoumi@usp.br	27/04

032	Cristina M ^c . Pereira dos Santos	UNIPLI	cmsantos@ig.ufaj.br	27/05
033	Stela M. de M. Romanowski	UFR	stela@quimica.ufpr.br	06/08
034	}	}	}	}
035				
036				
037				
038				
039				
040				