

PROGRAMAÇÃO COMPLETA/ COMPLETE PROGRAM

Códigos/Codes	
C	Curso/Course
S	Simpósio/Symposium
L	Conferência/Lecture
RT	Mesa Redonda/Round Table
SA	Eventos Satélites/Satellite Events
PP	Apresentação de Oral/ Presentation Oral
PS	Sessão de Pôster/Poster Session

02/09/07 – DOMINGO/SUNDAY

Horário/ Time	Tipo Type	Temas/Themes	Sala/Room
9:00-17:30	SA	WORKSHOP DA REDE DE NANOCOSMÉTICOS./WORKSHOP OF NANOCOSMETICS NETWORK Evento exclusivo para pesquisadores da Rede Brasileira de Nanocosméticos-CNPq/ Exclusive event for researchers from the Brazilian Nanocosmetics Network-MCT/CNPq	Turquesa
9:00-17:15	SA	WORKSHOP DE “ENSINO FARMACÊUTICO”/WORKSHOP ON “PHARMACEUTICAL TEACHING” Evento para docentes e estudantes da área de Ciências Farmacêuticas/ Event for docents and students of Pharmaceutical Sciences.	Topázio
13:00–17:00	C2	Atenção Farmacêutica/ Pharmaceutical care. Coordenador/Chair: Dr. Leonardo R. L. Pereira Ministrante/Speaker: Dr. Mauro Silveira de Castro UFRGS - Porto Alegre – RS	Ônix
19:00	Cerimônia de Abertura/ Opening Ceremony		
20:00-20:40	L	A Política de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Saúde: O Papel do MS./The politics for research, development and innovation in Healthcare: the role of Ministry of Health. Dr Dirceu Brás Aparecido Barbano Diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica Ministério da Saúde- Brasília-DF	Diamante
21:00	Coquetel/ Cocktail		

03/09/07 – SEGUNDA-FEIRA/MONDAY

Horário/ Time	Tipo Type	Temas/ Themes	Sala/ Room
8:30-10:30	RT1	<p>Internacionalização da Universidade/ <i>Internationalization of the University.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Augusto César Cropanese Spadaro</p> <p>RT1.1 <i>A Internacionalização da Universidade/ The Internationalization of the University</i> Dr. Suely Vilela Reitora da Universidade de São Paulo</p> <p>RT1.2 <i>Título/Title</i> Palestrante a ser definido/<i>speaker to be defined</i> Representante da Diretoria de Programas do CNPq</p> <p>RT1.3 <i>Atividades de intercâmbio e cooperação internacional da CAPES/ Activities of interchange and international cooperation from CAPES.</i> Maria de Fátima Battaglin Coordenadora Geral substituta Coordenação Geral de Cooperação Internacional da CAPES</p>	Rubi
8:30-10:30	S1	<p>Óxido Nítrico e Câncer/ <i>Nitric Oxide and Cancer.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Roberto Santana da Silva</p> <p>S1.1 <i>Óxido Nítrico e Câncer: da toxicologia a transdução de sinal, uma apresentação sob a óptica da química./ Nitric oxide and Cancer: An overview from the chemical perspective from toxicology to signal transduction</i> Dr David Anderson Wink, Jr. National Cancer Institute- Rockville- USA</p> <p>S1.2 <i>Vasodilatação induzida por novos doadores de óxido nítrico/Vasodilation induced by new nitric oxide donors.</i> Dr. Lusiane Maria Bendhack FCFRP - USP – Ribeirão Preto- SP</p> <p>S1.3 <i>Mecanismo envolvido no potencial terapêutico do óxido nítrico-guanilato ciclase solúvel-GMP cíclico /Therapeutic Potential of the Nitric Oxide-soluble guanylate cyclase-cyclic GMP pathway</i> Dr Gilberto De Nucci ICB - USP – São Paulo -SP</p>	Topázio
8:30-10:30	S2	<p>Detecção e análise de imagens por microscopia confocal e microscopia eletrônica/<i>Image detection and analysis through confocal microscopy and Electron Microscopy</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Marcelo Dias Baruffi</p> <p>S2.1 <i>Microscopia eletrônica como uma ferramenta essencial para a caracterização funcional e estrutural de leucócitos/Electron microscopy as an essential tool for the functional and structural characterization of Leukocytes</i> Dr Renato Augusto DaMatta Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro</p> <p>S2.2 <i>Microscopia confocal no estudo de parasitas humanos / Confocal microscopy in the study of human parasites.</i> Dr. Renato Arruda Mortara UNIFESP- São Paulo-SP</p> <p>S2.3 <i>Regulação da apoptose por proteínas motoras / Regulation of apoptosis by motor proteins.</i> Dr. Enilza Maria Espreafico FMRP-USP- Ribeirão Preto-SP</p>	Ágata
8:30-10:30	RT2	<p>Pesquisa Clínica em Cosmetologia/ <i>Clinical Research in Cosmetology.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Patrícia Maria B. G. Maia Campos</p>	Esmeralda

		<p>RT2.1 Segurança em produtos cosméticos/ <i>Safety assessment of cosmetic products.</i> Dr. Philippe Masson Université Bordeaux e EVIC Internacional Comitê Científico da Comunidade Européia- France</p> <p>RT2.2 Avaliação da eficácia clínica em cosmetologia/ <i>Evaluation of clinical efficacy in cosmetology.</i> Dr Carla R. G. Silva Perón EVIC - São Paulo - SP</p> <p>RT2.3 Pesquisa & desenvolvimento em cosmetologia/ <i>Research & Development in Cosmetology.</i> Dr. Jadir Nunes Stiefel/Brasil – São Paulo - SP</p>	
8:30-10:30	S3	<p>Garantia de qualidade na área de alimentos/ <i>Quality control in food science.</i> Coordenador/Chair: Dr Elaine Cristina Pereira de Martinis</p> <p>S3.1 Novas ferramentas para o gerenciamento da inocuidade de alimentos / <i>New tools for food safety management</i> Dr. Bernadette Dora Gombossy de M. Franco FCF-USP- São Paulo-SP.</p> <p>S3.2 Implementação e gerenciamento do sistema de HACCP / <i>Implementation and management of the HACCP system.</i> Dr Ellen Almeida Lopes Diretora Executiva da Food Design -São Paulo – SP</p> <p>S3.3 ISO17025 em laboratórios/ <i>ISO17025 in laboratories.</i> Dr. Mário Killner SFDK – São Paulo – SP</p>	Ônix
10:30-11:00		COFFEE BREAK	
11:00-12:00	L1	<p>Credenciamento de laboratório/ <i>Accreditation of Quality Control laboratory</i> Coordenador/Chair: Dr. Maria Jose Fonseca</p> <p>Credenciamento de laboratórios na REBLAS - ANVISA, CONF. NBR ISO/IEC 17.025:2005/ <i>Accreditation of Quality Control laboratory at REBLAS - ANVISA, CONF. NBR ISO/IEC 17.025:2005</i> Dr César Fonseca Lima Auditor da empresa GMP Engenharia da Qualidade.</p>	Rubi
11:00-12:00	L2	<p>Envelhecimento/ <i>Aging</i> Coordenador/Chair: Dr Sérgio Akira Uyemura</p> <p>Respiração mitocondrial, espécies reativas de oxigênio e envelhecimento./ <i>Mitochondrial Respiration, Reactive Oxygen Species and Aging</i> Dr. Mário Henrique Barros ICB - USP – São Paulo-SP</p>	Topázio
11:00-12:00	L3	<p>Organismos marinhos como fonte de novos fármacos/ <i>Marine organisms as a source of new drugs.</i> Coordenador/Chair: Dr. Hosana Maria Deboni</p> <p>Organismos marinhos do Atlântico Sul como fonte de novos fármacos/ <i>Marine organisms of the South Atlantic as a source of new pharmaceutical compounds</i> Dr. Jorge Alejandro Palermo Universidade de Buenos Aires - Argentina</p>	Ágata
11:00-12:00	L8	<p>Cosmetovigilância/ <i>Cosmetic surveillance</i> Coordenador/Chair: Dr. Patricia Maria Berardo G. Maia Campos</p> <p>Dr Josineire Melo Costa Sallum ANVISA - Brasília-DF</p>	Esmeralda
11:00-12:00	L18	Ética em pesquisa / <i>Ethics in research.</i>	Ônix

		<p>Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Maria Regina Torqueti Toloí</p> <p>Etica em pesquisa científica: do caleidoscópio ao espelho/ <i>Ethics in scientific research: from the kaleidoscope to the mirror.</i></p> <p>Dr Marco Aurélio Guimarães FMRP – USP - Ribeirão Preto - SP</p>	
12:00-13:30		ALMOÇO/ <i>LUNCH</i>	
13:30-15:30	S4	<p>Nanotecnologia/ <i>Nanotechnology</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Renata Fonseca Vianna Lopez</p> <p>S4.1 Novas abordagens para medicamentos e cosméticos baseado em nanotecnologia/ <i>New approach for medicines and cosmetics based in nanotechnology.</i></p> <p>Dr. Silvia Stanisçuaski Guterres UFRGS - Porto Alegre - RS</p> <p>S4.2 Permeação de lipossomos flexíveis através de nanoporos: aspectos de engenharia e liberação de fármacos através da pele humana./ <i>Permeation of flexible liposomes through nanopores: engineering aspects and drug delivery through the human skin.</i></p> <p>Dr. Maria Helena Andrade Santana UNICAMP – Campinas - SP</p> <p>S4.3 Aplicações de dendrímeros em Ciências Farmacêuticas./ <i>Applications of Dendrimers in Pharmaceutical Sciences</i></p> <p>Dr Gianluca Camillo Azzellini IQ - USP- São Paulo - SP</p>	Rubi
13:30-15:30	S5	<p>O velho e o novo: estrutura e função de receptores nucleares e respostas não-genômicas de esteróides/<i>The old and the new: structure and function of nuclear receptors and non genomic responses of steroids.</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Nadia Monesi</p> <p>S5.1 Ação do estrógeno via receptor acoplado a proteína G em células Sertoli de ratos/<i>Steroids action via G protein coupled receptor in rat Sertoli cells.</i></p> <p>Dr. Catarina Segreti Porto UNIFESP, São Paulo- SP.</p> <p>S5.2 Ações rápidas e não genômicas de esteróides: um sistema modelo em <i>Drosophila</i> para o estudo de respostas rápidas, não genômicas de ecdsteróides e catecolaminas mediadas por um novo receptor acoplado à proteína G/ <i>Rapid, nongenomic actions of steroids: a model Drosophila system for studying the rapid, non-genomic responses of ecdysteroids and catecholamines mediated by a novel G-protein-coupled receptor</i></p> <p>Dr. Peter David Evans The Babraham Institute, Cambridge - UK</p> <p>S5.3 Estudos Estruturais, Computacionais e Funcionais dos Receptores Nucleares: Receptor de Hormônio Tireoidiano e Receptor de Estrógeno/<i>Structural, Computational and Functional Studies of Nuclear Receptors: Thyroid Hormone Receptor and Estrogen Receptor.</i></p> <p>Dr. Igor Polikarpov Instituto de Física de São Carlos USP São Carlos-SP</p>	Topázio
13:30-15:30	S6	<p>Sistema Complemento: Interação com substâncias naturais e com medicamentos/ <i>Complement System: interaction with natural products and with medicines.</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Yara Maria Lucisano Valim</p> <p>S6.1 Biologia, ativação, regulação de sistema complemento / <i>Biology, activation and regulation of complement system.</i></p> <p>Dr. Ana Isabel Assis Pandochi FCFRP –USP – Ribeirão Preto - SP</p> <p>S6.2 Sistema complemento, Produtos Naturais e Imunomodulação/<i>Complement system, natural products and immunomodulation.</i></p>	Ágata

		<p>Dr. Luciana Simon Pereira Crott FCFRP –USP – Ribeirão Preto - SP</p> <p>S6.3 Sistema complemento nas imunodeficiências/ <i>Complement system in immunodeficiencies</i> Dr Lourdes Isaac ICB – USP- São Paulo - SP</p>	
13:30-15:30	S7	<p>Farmacoepidemiologia/ <i>Pharmacoepidemiology</i>. Coordenador/Chair: Dr. Leonardo R. L. Pereira</p> <p>S7.1 Métodos epidemiológicos aplicados a estudos de utilização de fármacos/ <i>Epidemiological methods applied to drug utilization studies</i> Dr. Nicolina Silvana Romano Lieber FSP-USP- São Paulo-SP</p> <p>S7.2 A contribuição da Farmacoepidemiologia para o uso racional de medicamentos/ <i>The contribution of Pharmacoepidemiology to the rational use of drugs.</i> Dr. Francisco de Assis Acúrcio Universidade Federal de Minas Gerais Belo Horizonte - MG</p> <p>S7.3 Aplicações da pesquisa em farmacoepidemiologia na clínica. / <i>Applications of pharmacoepidemiological research on professional practices.</i> Dr. Marcela Carolina Jirón Aliste Universidad de Chile- Santiago-Chile</p>	Esmeralda
13:30-15:30	PP1	<p>Apresentação de Pôsteres Selecionados/ <i>Selected poster presentations</i> Coordenadores/Chairs: Dr Maria José Vieira Fonseca, Dr Luiz Fernando Lopes Guimarães, Dr. Sérgio Akira Uyemura</p> <p>1. BG 002 - MARCEL BENADIBA <i>Time-dependent effects of a novel ruthenium complex containing the non-steroidal anti-inflammatory drug (NSAID) Ibuprofen on the mRNA expression of proteins involved in cell cycle control, angiogenesis and invasion in C6 rat glioma cells in vitro.</i> BENADIBA, M; RIBEIRO, G; SILVA, DO; COLQUHOUN, A</p> <p>2. BG 055 - VIVIANE ALINE OLIVEIRA SILVA <i>Expression of MicroRNA- 181 in the retina of streptozotocin-induced diabetic rats.</i> SILVA, VAO; SOUSA, TA; DELGADO ANDRÉ, N; VASCONCELOS, EJR; DE LUCCA, FL</p> <p>3. FF 014 - DANIELA DE PAULA MORAES <i>Interleukin-8-stimulated neutrophils release increased amounts of MMP-9 in preeclampsia pregnancy.</i> MORAES, DP; SANDRIM, VC; FERNANDES, KS; CAVALLI, RC; TANUS-SANTOS, JE</p> <p>4. FF 022 - GABRIELA RAVANELLI DE OLIVEIRA PELEGRIN <i>Inhibition of central nitric oxide production affects hormonal and cardiovascular alterations induced by polymicrobial sepsis.</i> OLIVEIRA-PELEGRIN,GR; ATHAYDE,LA; YAO,S</p> <p>5. PI 036 - CARLOS ARTÉRIO SORGI <i>Role of TLR2 AND CD18 receptors in lipid body formation by -glucan of Histoplasma capsulatum.</i> SORGI, CA; MEDEIROS, AI; SECATTO, A; FONTANARI, C; TURATO, WM; BOZZA, PT; FACCIOLI, LH</p> <p>6. PN 084 - YARA MARIA LUCISANO VALIM <i>Inhibitory effect of different flavonoids in the rabbit neutrophil NADPH oxidase activity.</i> FIGUEIREDO, ASG; AZZOLINI, AECS; KABEYA, LM; LUCISANO-VALIM, YM</p> <p>7. QM 014 - MARCELO SANTOS CASTILHO</p>	Ônix

		<p><i>2D quantitative structure-activity relationship studies on a series of Cholesteryl Ester Transfer Protein inhibitors (CETP).</i> CASTILHO, MS; GUIDO, RVC; ANDRICOPULO, AD</p> <p>8. QM 055 - JANDERSON FREITAS LEITE <i>Photodynamic nanoplatfoms for photodynamic therapy.</i> DE QUEIROZ, AAA; DA SILVA, ARP; LEITE, JF</p> <p>9. TF 150 - TAIS GRATIERI <i>Thermosetting and mucoadhesive gels for ophtalmic use: in vitro corneal penetration and dynamic oscillatory rheological characterization.</i> GRATIERI,T; SARMENTO, VHV; PULCINELLI, SH; LOPEZ, RFV</p>	
15:30-16:30	L5	<p>Atenção Farmacêutica/ <i>Pharmaceutical Care</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Leonardo R.L. Pereira</p> <p>Construindo as Evidências da Atenção Farmacêutica?/ <i>Building up the evidences of Pharmaceutical Care?</i> Dr. Mauro Silveira Castro UFRGS- Porto Alegre – RS</p>	Rubi
15:30-16:30	L6	<p>Novas tecnologias farmacêuticas/ <i>Novel Pharmaceutical Technologies.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Luis Alexandre Pedro de Freitas</p> <p>Novos conceitos em tecnologia de processo e planejamento na formulação de fármacos/ <i>New concepts in process technology and pharmaceutical drug formulation design</i> Dr. Gabriele Betz University of Basel – Suíça</p>	Topázio
15:30-16:30	L7	<p>Biotransformação, genes e ambiente / <i>Biotransformation, genes and environment.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Pierina Sueli Bonato</p> <p>Citocromos P450: biotransformação, genes e ambiente / <i>Cytochromes P450: biotransformation, genes and environment.</i> Dr. Luis Felipe Ribeiro Pinto UERJ- Rio de Janeiro - RJ.</p>	Ágata
15:30-16:30	L4	<p>Químio-Informática/<i>Chemoinformatics</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Fernando Batista da Costa</p> <p>Mineração de dados Reactoma: Um exploração quimioinformática/<i>Reactome Data Mining: a Chemoinformatics Exploration</i> Dr. João Aires de Sousa Universidade Nova de Lisboa- Portugal</p>	Esmeralda
15:30-16:30	PP2	<p>Apresentação de Pôsteres Seleccionados/<i>Selected poster presentations</i> Coordenadores/<i>Chairs</i>: Dr Maria José Vieira Fonseca, Dr Luiz Fernando Lopes Guimarães, Dr. Sérgio Akira Uyemura.</p> <p>1.TF 202 - DIEGO CHIAPPETTA <i>A polycaprolactone-based implant for Topotecan ocular delivery.</i> CARCABOSO, AM; CHIAPPETTA, DA; SOSNIK, A; ABRAMSON, D H; BRAMUGLIA, GF; CHANTADA, GL</p> <p>2.TF 024 - FABRÍCIA SABA FERREIRA <i>Study of the encapsulation of magnetic nanoparticles into unilamellar liposomes</i> FERREIRA, F. S.; CINTRA, E. R.; BAKUZIS, A.F.; LIMA, E.M.</p> <p>3.TF 074 - DANIEL DE PAULA <i>Development and investigation of liquid crystals-embedded membranes for controlled drug delivery</i> DE PAULA, D; BENTLEY, MVLB</p> <p>4.TF 077 - ELIANA MARTINS LIMA <i>Micelle morphology regulates Paclitaxel loading into self-assembling</i></p>	Ônix

		<p><i>amphiphilic block-copolymer systems</i> LIMA, EM; CAI, S; DISCHER, DE</p> <p>5.TF 120 - GABRIELA PEREIRA LEITE <i>Experimental malaria treatment with artemeter loaded in PLA-PEG nanocapsules administered by different routes</i> LEITE, GP; MORAIS, JS; BRAGA, EM; MOSQUEIRA, VCF</p>	
16:30-17:00		COFFEE BREAK	
16:30-18:30	PS	SESSÃO PÔSTER/ <i>POSTER SESSION</i>	Área de Pôster
17:30-19:30	C7	<p>Microscopia Confocal/<i>Confocal Microscopy</i>. Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Marcelo Dias Baruffi <i>TEÓRICA/THEORY</i></p> <p>Ministrantes/<i>Speakers</i>:</p> <p>Dr Marcio Malvezzi Mesquita Aotec – SP</p> <p>Dr Roberta Ribeiro Costa FMRP – USP - Ribeirão Preto - SP</p>	Ágata
17:30-20:30	C1	<p>Técnicas analíticas modernas para determinação de metais em fluidos biológicos/<i>Modern analytical techniques for metals determination in biological fluids</i>. Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Fernando Barbosa Júnior</p> <p>Ministrante/<i>Speakers</i>: Dr. Fernando Barbosa Júnior FCFRP-USP - Ribeirão Preto – SP</p>	Topázio
17:30-20:30	C3	<p>A implementação da garantia da qualidade na Farmácia Magistral/<i>The implementation of quality control in Pharmacy</i>. Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Maria José Vieira Fonseca</p> <p>Ministrante/<i>Speaker</i>: Dr. José Paschoal Batistuti FCF-UNESP – Araraquara - SP</p>	Ônix
17:30-20:30	C5	<p>Hemoglobinopatias/<i>Hemoglobinopathies</i>. Coordenador/<i>Chair</i>: Dr Ana Maria de Souza</p> <p>Ministrantes/<i>Speakers</i>:</p> <p>Fisiopatologia e Tratamento das Hemoglobinopatias/<i>Hemoglobinopathies: Treatment and Physiopathology</i>. Dr. Maria Stella Figueiredo UNIFESP - São Paulo - SP</p> <p>Métodos laboratoriais utilizados no diagnóstico de hemoglobinopatias/<i>Laboratorial methods used in the Hemoglobinopathies diagnosis</i> Dr. Paula Juliana Zamaro FAMERP – UNESP - São José do Rio Preto – SP</p>	Esmeralda
17:30-20:30	C6	<p>Nanotecnologia/<i>Nanotechnology</i> Coordenador/<i>Chair</i>:. Dr. Maria Vitória Lopes Badra Bentley</p> <p>Ministrantes/<i>Speakers</i>:</p> <p>Dr Silvia Stanisçuaski Guterres UFRGS - Porto Alegre-RS</p> <p>Dr Maria Helena Andrade Santana UNICAMP – Campinas – SP</p>	Rubi

04/09/07 TERÇA – FEIRA/ TUESDAY

Horário/ Time	Tipo/ Type	Temas/Theme	Sala/Room
8:30-10:30	S8	<p>Perspectivas para o desenvolvimento de fármacos e cosméticos a partir de fontes naturais. <i>Perspectives for the development of drugs and cosmetics based on natural sources.</i> Coordenador/Chair: Dr. Norberto Peporine Lopes</p> <p>S8.1 Perspectivas para o desenvolvimento de fármacos a partir de microorganismos / <i>Perspectives for the development of drugs from microbial natural products</i> Dr. Mônica Tallarico Pupo FCFRP - USP – Ribeirão Preto – SP</p> <p>S8.2 Perspectivas para o desenvolvimento de fármacos e cosméticos a partir de organismos marinhos / <i>Perspectives for the development of drugs and cosmetics from marine organisms</i> Dr Rosângela de Almeida Epifânio Universidade Federal Fluminense - Niterói- RJ</p> <p>S8.3 Desenvolvimentos recentes na química de produtos naturais de biomas do estado de São Paulo/ <i>Current Developments on Natural Products Chemistry from São Paulo State Biomes</i> Dr Vanderlan da Silva Bolzani Instituto de Química – UNESP- Araraquara-SP</p>	Rubi
8:30-10:30	S9	<p>Novas estratégias para otimizar a liberação de fármacos: sistemas de liberação e vias de administração/<i>New approach to improve the delivery of drugs, delivery systems and administration routes.</i> Coordenador/Chair: Dr. Maria Victória Lopes Badra Bentley</p> <p>S9.1 Implantes biodegradáveis para drogas anti-inflamatórias em doenças oculares / <i>Biodegradable implants for ocular delivery of anti-inflammatory drugs</i> Dr. Armando da Silva Cunha Junior Departamento de Produtos Farmacêuticos–Faculdade de Farmácia da UFMG- Belo Horizonte-MG</p> <p>S9.2 Relações da farmacocinética/dinâmica para direcionar o desenvolvimento de drogas inalatórias./<i>Pharmacokinetic/ dynamic relationships for streamlining development of inhalation drugs</i> Dr. Gunther Hochhaus Department of Pharmaceutics, University of Florida, USA.</p> <p>S9.3 Liberação de fármacos na pele: princípios básicos/ <i>Skin delivery of drugs: Basic principles</i> Dr Annete L. Bunge Colorado School of Mines- Illinois- USA.</p>	Topázio
8:30-10:30	S10	<p>Leucotrienos na inflamação e nas infecções/ <i>Leukotrienes in inflammation and infections.</i> Coordenador/Chair: Dr Lucia Helena Faccioli</p> <p>S10.1 Angiotensina-II, uma molécula chave para a ligação inicial de leucócitos ao endotélio arterial? Estudo do papel de leucotrienos e outros mediadores inflamatórios que podem estar envolvidos nesta resposta/ <i>Angiotensin-II, a key molecule in the initial attachment of leukocytes to the arterial endothelium? Study of the role of leukotrienes and other inflammatory mediators that may be involved in this response.</i></p>	Ágata

		<p>Dr María Jesús Sanz Universidad de Valencia – Espanha</p> <p>S10.2 Leucotrienos controlam a infecção por <i>Leishmania amazonensis</i> e contribuem para a variação em suscetibilidade de linhagens. / <i>Leukotrienes control Leishmania amazonensis infection and contribute to strain variation in susceptibility.</i></p> <p>Dr Sonia Jancar ICB- USP- São Paulo-SP</p> <p>S10.3 Papel dos leucotrienos na infecção pelo <i>Trypanosoma cruzi</i>/ <i>The role of leukotrienes in Trypanosoma cruzi infection.</i></p> <p>Dr Auro Nomizo FCFRP-USP – Ribeirão Preto - SP</p>	
8:30-10:30	S11	<p>Biologia Vascular/ <i>Vascular Biology.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr Sérgio Akira Uyemura</p> <p>S11.1 Regulação da angiogênese por proteínas matri-celulares/ <i>Regulation of angiogenesis by matricellular proteins.</i> Dr Verônica Maria Morandi da Silva Dep. de Biologia Celular e Genética UERJ- Rio de Janeiro- RJ.</p> <p>S11.2 Endotélio e Hipertensão/ <i>Endothelium and hypertension.</i> Dr Maria Helena Catelli de Carvalho ICB-USP- São Paulo-SP.</p> <p>S11.3 Inibição seletiva da angiogênese patológica em aterosclerose/<i>Selective Inhibition of Pathologic Angiogenesis in Atherosclerosis.</i> Dr. Karen S. Moulton Cardiology Division, University of Colorado Denver Health Science Center Denver- Colorado - USA</p>	Esmeralda
8:30-10:30	PP3	<p>Apresentação de Pôsteres Selecionados/<i>Selected poster presentations</i> Coordenadores/<i>Chairs</i>: Dr Maria José Vieira Fonseca, Dr Luiz Fernando Lopes Guimarães, Dr. Sérgio Akira Uyemura</p> <p>1.EF 003 - TADEU UGGERE DE ANDRADE <i>Achievement of abilities and competences by pharmacy students through activity articulated to learning-teaching process</i> ANDRADE, TU</p> <p>2.EF 004 - VINICÍUS LEMOS POSTALI <i>Pharmaceutical attention as marking of the integrality in the basic health attention</i> POSTALI, VL; FERLA, AA</p> <p>3.AS 047 - MARÍLIA NUNES DO NASCIMENTO <i>Use of drugs in an elderly population of Goiânia/GO, 2005-2006</i> NASCIMENTO,MN; AGUIAR,GA; SOUZA,FHV</p> <p>4.AS 049 - TATIANE CRISTINA MARQUES <i>Antimicrobial drugs errors in Brazilian multicentre study of medication errors</i> MARQUES,TC; GIMENES,FRE; LIMA,REF ; REIS,AMM ; SILVA,AEBC ; OPTIZ,SP ; ALUX,TC; CASSIANI,SHB</p> <p>5.AF 012 - IGOR RAFAEL DOS SANTOS MAGALHÃES <i>Enantioresolution of mefloquine and its major metabolite carboxymefloquine by capillary electrophoresis</i> MAGALHÃES, IRS; BONATO, PS</p> <p>6.AF 031 - PAULO CÉSAR PIRES ROSA <i>Determination of Cloxazolam in tablets by HPLC-RP using a new C8 stationary phase containing embedded urea groups</i> ROSA, P.C.P; SILVA, C. R.; AIROLDI, C; JARDIM, I.C.S.F.</p>	Ônix

		<p>7.AF 083 - LUZIA KALYNE ALMEIDA MOREIRA LEAL <i>Validated HPLC-PDA method for the determination of coumarin and amburoside a in Amburana cearensis extract and finished product</i> BELARMINO,VQ; MOURA,RR; MOURA,MLR; CANUTO,KM</p> <p>8.TO 007 - ELAINE AMARAL LEITE <i>Acute toxicity study of cisplatin encapsulated in stealth PH-sensitive liposomes</i> LEITE,EA; WAINSTEIN,AJA; WAINSTEIN,APDL; ROCHA,PRS; DE OLIVEIRA,MC</p> <p>9.TO 019 - CAROLINA DE MIRANDA SILVA <i>A highly sensitive LC-MS-MS assay for analysis of cyclophosphamide enantiomers in plasma: applications to pharmacokinetics in lupus nephritis patients.</i> DE MIRANDA SILVA, C; FERNANDES, BD; SILVA, LM; DONADI, EA; MARQUES, MP; LANCHOTE, VL</p> <p>10.TO 040 - ELAINE DE PAULA MENDONÇA FRANQUEIRO <i>Partial primary structure characterization, theoretical model and biological activity of snake venom lectin (galatrox) from Bothrops atrox</i> MENDONÇA-FRANQUEIRO, EP; PAIVA, HH; ROSA, JC; ALVES, RM; FRANCO, JJ; HAGE-MELIM, LIS; DA SILVA, CHTP; DIAS-BARUFFI, M; SAMPAIO, SV</p>	
10:30-11:00		COFFEE BREAK	
11:00-12:00	L9	<p>Cosmetologia/<i>Cosmetology.</i> Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Patricia Maria B. G. Maia Campos</p> <p>A evolução da Cosmetologia baseada na Ciência & Tecnologia/ <i>Cosmetology evolution based on Science and Technology</i> Dr Carlos Alberto Trevisan ABC (Associação Brasileira de Cosmetologia) São Paulo-SP</p>	Rubi
11:00-12:00	SA	Atividades da Divisão de Estudantes da AAPS no Brasil/ <i>Activities of AAPS (The American Association of Pharmaceutical Scientists) Student Chapter in Brazil</i>	Topázio
11:00-12:00	L10	<p>Assistência Farmacêutica / <i>Pharmaceutical Care.</i> Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Leonardo R. L. Pereira</p> <p>Assistência Farmacêutica na visão do Ministério da Saúde / <i>Pharmaceutical Assistance – The Ministry of Health’s view.</i> Dr Dirceu Brás Aparecido Barbano Diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica Ministério da Saúde- Brasília-DF</p>	Ágata
11:00-12:00	L11	<p>Infecção por HPV- <i>Papillomavírus humano- aspectos epidemiológicos/ Human papillomavirus infection- epidemiological aspects.</i> Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Maria Regina Torqueti Tolo</p> <p>Infecção por HPV: aspectos epidemiológicos/ <i>HPV infection – epidemiological aspects</i> Dr. Silvio Antônio Franceschini FMRP-USP- Ribeirão Preto-SP</p>	Esmeralda
11:00-12:00	L12	<p>Toxinologia/ <i>Toxinology.</i> Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Eliane Candiane Arantes Braga</p> <p>Desintegrinas do veneno de Bothrops alternatus (urutu): Tentativas de desenvolvimento de um novo fármaco anti-metastático no Brasil/ <i>Desintegrins from the venom of Bothrops alternatus (urutu): Attempts in the development of a new anti-metastatic drug in Brazil.</i> Dr. Heloísa Sobreiro Selistre de Araújo UFSCAR- São Carlos-SP.</p>	Ônix

12:00-13:30		ALMOÇO/ <i>LUNCH</i>	
13:30-15:30	S12	<p>Inovações em espectrometria de massas aplicadas às ciências farmacêuticas./ <i>Advances in mass spectroscopy applied to pharmaceutical sciences.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Pierina Sueli Bonato</p> <p>S12.1 Metodologias em CE-MS para analisar peptídeos e proteínas em alimentos: avaliação de qualidade e autenticidade/ <i>CE-MS methodologies to analyze peptides and proteins in foods: Assessment of quality and authenticity.</i> Dr. Alejandro Cifuentes Gallego Institute of Industrial Fermentations (CSIC) Madrid- Espanha</p> <p>S12.2 Troca Isotópica Hidrogênio-Deutério Acoplada à Espectrometria de Massas Por Ionização Eletrospray : Investigações de Características Estruturais de Macromoléculas Aplicadas ao Desenvolvimento de Drogas. / <i>Hydrogen-Deuterium Exchange / Electrospray Ionization Mass Spectrometry Investigations of Structural Features of Macromolecules Applied to Drug Design.</i> Dr. Mário Sérgio Palma IB –UNESP, Rio Claro- SP</p> <p>S12.3 Aplicação de ESI-MS no estudo de novos produtos naturais/ <i>Application of ESI-MS in natural product studies</i> Dr. Norberto Peporine Lopes FCFRP - USP – Ribeirão Preto – SP</p>	Rubi
13:30-15:30	S13	<p>Resistência a antibióticos/ <i>Antibiotics Resistance.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Ana Lucia da Costa Darini</p> <p>S13.1 Bactérias Gram-negativas vs beta-lactamases: ESBLs & outras/ <i>Gram-negative bacteria vs. beta-lactams: ESBLs & beyond.</i> Dr. Neil Woodford Health Protection Agency-Antibiotic Resistance Monitoring & Reference Laboratory Londres- UK</p> <p>S13.2 <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes à meticilina: Um Problema de Saúde Global/ <i>Methicillin resistant Staphylococcus aureus: a global health problem.</i> Dr. Agnes Marie de Sá Figueiredo Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes IMPPG UFRJ- Rio de Janeiro- RJ.</p> <p>S13.3 Genética e epidemiologia da resistência aos glicopeptídeos em enterococos/ <i>Genetic and epidemiology of glycopeptides resistance in enterococci.</i> Dr. Ana Lúcia da Costa Darini FCFRP- USP, Ribeirão Preto- SP</p>	Topázio
13:30-15:30	S14	<p>Impacto da farmacogenética na busca da prescrição individualizada de medicamentos/ <i>Impact of pharmacogenetics in the search for individualized prescription of medicines.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Vera Lúcia Lanchote</p> <p>S14.1 Farmacogenética para o tratamento da deslipidemia/ <i>Pharmacogenetics for the treatment of dyslipidemia</i> Dr. Rosário Dominguez Crespo Hirata FCF-USP – São Paulo - SP</p> <p>S14.2 Farmacogenética no tratamento da hipertensão/ <i>Pharmacogenetics of hypertension treatment.</i> Dr. Eduardo Barbosa Coelho FMRP – Ribeirão Preto – SP</p> <p>S14.3 Relevância farmacogenética do polimorfismo do gene da óxido</p>	Ágata

		nítrico sintase endotelial para drogas cardiovasculares. / <i>Pharmacogenetic relevance of endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms for cardiovascular drugs.</i> Dr. José Eduardo Tanus dos Santos FMRP – Ribeirão Preto – SP	
13:30-15:30	RT3	Legislação e propriedade Intelectual / <i>Legislation and Intellectual Property.</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Eliezer J. Barreiro RT3.1 Sobre a promoção da inovação e do empreendedorismo na USP./ <i>Promoting Science-Driven Innovation at the University Of Sao Paulo</i> Dr. Oswaldo Massambani Agência USP de Inovação - São Paulo-SP RT3.2 Visão da Indústria/ <i>The Industry's Perspective.</i> Dr Heloísio Rodrigues Libbs Farmacêutica - São Paulo-SP RT3.3 Propriedade Industrial e Legislação de Patente/ <i>Industrial Property and Patent Legislation</i> Dr Margareth Maia da Rocha INPI - Rio de Janeiro – RJ	Esmeralda
13:30-15:30	S20	Toxicologia Pré-Clinica de Medicamentos/ <i>PreClinical Toxicology of Drugs</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Fernando de Queiroz Cunha S20.1 O papel da toxicologia no desenvolvimento de novos medicamentos/ <i>The role of toxicology in the development of new drugs</i> Dr. Francisco José Roma Paumgarten Fundação Oswaldo Cruz, Escola Nacional de Saúde Pública Rio de Janeiro - RJ S20.2 O papel da patologia toxicológica no processo de desenvolvimento de medicamento/ <i>The role of toxicologic pathology in drug development process.</i> Dr. João Lauro Viana de Camargo Faculdade de Medicina, UNESP-Botucatu-SP. S 20.3 O papel da genética toxicológica no processo de desenvolvimento de novas drogas/ <i>The role of toxicological genetics in drug development process.</i> Dr Izabel Vianna Villela Instituto Royal, Unidade GENOTOX-ROYAL, IECbiot UFRGS- Porto Alegre-RS	Ônix
15:30-16:30	L13	Tratamento antiidade/ <i>Antiaging Treatment</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Patricia Maria Berardo G. Maia Campos Os benefícios das fitoendorfinas para o tratamento antiidade/ <i>The benefits of the phyto-endorphins for the treatment antiaging</i> Dr Vivian Rodrigues Bonucci Carvalheira Galena Química e Farmacêutica São Paulo-SP	Rubi
15:30-16:30	L14	Toxicologia Ambiental/ <i>Environmental Toxicology</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Fernando Barbosa Júnior Estudo interlaboratorial de detecção não invasiva de chumbo (Pb) no osso: acurácia e rastreabilidade do SI./ <i>An interlaboratory study of non-invasive measurements of bone lead: accuracy and traceability to SI units</i> Dr Patrick Jeremy Parsons New York State - Dept of Health - Albany – USA	Topázio
15:30-16:30	L15	Biosensores / <i>Biosensors.</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Zeki Naal Estudos eletroquímicos da interação receptor-ligante de alguns compostos farmacêuticos e ciclodextrina na superfície de eletrodo/ <i>Electrochemical</i>	Ágata

		<i>studies of host-guest interaction of some pharmaceutical compounds and cyclodextrin immobilized on electrode surface.</i> Dr. Lauro Tatsuo Kubota IQ – UNICAMP- Campinas	
15:30-16:30	L16	Células tronco em Doença de Chagas/ <i>Stem cells in Chagas Disease</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Sérgio de Albuquerque Onde estamos e para onde vamos com a terapia com células tronco para Doença de Chagas / <i>Where we are and where we go with stem cell therapy for Chagas Disease</i> Dr Ricardo Ribeiro dos Santos Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz FIOCRUZ – Salvador BA	Esmeralda
15:30-16:30	L17	Relação Universidade-Indústria Farmacêutica/ <i>Relationship between University and Pharmaceutical Industry</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr Jairo Kenupp Bastos Aspectos relevantes da relação universidade-indústria farmacêutica/ <i>Relevant aspects from the relationship between University – Pharmaceutical Industry.</i> Dr. Lauro Moretto Diretor Executivo Técnico Regulatório da Febrifarma Vice-Presidente Executivo do Sindusfarma São Paulo-SP	Ônix
16:30-17:00		COFFEE BREAK	
16:30-18:30	PS	SESSÃO PÔSTER/ <i>POSTER SESSION</i>	Área de Pôster
17:30–19:30	C7	Microscopia Confocal/ <i>Confocal Microscopy.</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Marcelo Dias Baruffi <u>PRÁTICA/PRACTICAL</u> Local/ <i>Venue</i> :: FMRP – Laboratório de Microscopia Confocal <u>Obs.: Ponto de encontro/Meeting point–Sala/Room</u> Ágata – Centro de Convenções <u>Destino/Destiny: FMRP/USP</u> Ministrantes/ <i>Speakers</i> : Dr Marcio Malvezzi Mesquita Aotec – SP Dr Roberta Ribeiro Costa FMRP – USP - Ribeirão Preto-SP	Ágata
17:30–20:30	C8	A importância dos animais de laboratório na pesquisa científica/ <i>The relevance of laboratory animals for scientific research.</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Glória Emília Petto de Souza Ministrantes/ <i>Speakers</i> : Monitorização da saúde dos animais de laboratório/ <i>Monitoring the health of laboratory animals</i> Dr Rovilson Gilioli CEMIB-UNICAMP- Campinas-SP Produção e uso de modelos animais geneticamente modificados/ <i>Production and use of genetically modified animals</i> Dr. Marcus Finzi Corati CEMIB-UNICAMP- Campinas-SP Tecnologias imprescindíveis na criação e produção de modelos animais geneticamente modificados/ <i>Essential techniques for breeding and production of genetically modified animals</i>	Rubi

		Dr Andréia Ruís Salgado CEMIB-UNICAMP- Campinas-SP	
17:30–20:30	C3	A implementação da garantia da qualidade na Farmácia Magistral/ <i>The implementation of quality control in Pharmacy.</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Maria José Vieira Fonseca Ministrante/ <i>Speaker</i> : Dr. José Paschoal Batistuti FCF-UNESP – Araraquara - SP	Ônix

05/09/07 QUARTA-FEIRA/WEDNESDAY

Horário/ <i>Time</i>	Tipo <i>Type</i>	Temas/ <i>Theme</i>	Sala/ <i>Room</i>
8:00-12:00	SA	Encontro de Coordenadores de Programas de Pós-Graduação em Farmácia/ <i>Meeting of Graduate Program Coordinators in Pharmaceutical Sciences</i> Evento exclusivo para coordenadores de Programas de Pós-Graduação na área de Farmácia/ <i>Exclusive event for Graduate Program coordinators in the Pharmaceutical Sciences area.</i>	Turquesa
8:30-10:30	RT4	Estrutura e organização em sistemas biológicos: de proteínas a populações/ <i>Structure and organization in biological systems: from proteins to populations</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Marco Antonio Alves da Silva RT4.1 De representações minimalistas em rede a modelos geometricamente realistas para o processo de enovelamento de proteínas com potenciais hidrofóbicos / <i>From minimalist lattice representations to geometrically realistic models of protein folding with hydrophobic potentials</i> Dr. Antônio Francisco Pereira de Araújo UnB – Brasília - DF RT4.2 Quantificando a transmissão de doenças / <i>Quantifying disease transmission</i> Dr. Eduardo Massad FM-USP - São Paulo – SP RT4.3 3 Três escalas de comprimento para entender o papel biológico do DNA / <i>Three length scales to understand the DNA biological roles</i> Dr. João Ruggiero Neto IBILCE - UNESP – São José do Rio Preto – SP	Rubi
8:30-10:30	S15	Técnicas modernas para a descoberta de novos protótipos/ <i>Modern Approaches for the Discovery of Lead Compounds.</i> Coordenador/ <i>Chair</i> : Dr. Mônica Tallarico Pupo S15.1 Ensaios de alto desempenho (HTS) na Universidade: avanços em ciência básica e desenvolvimento terapêutico. / <i>High-throughput screening in academia: advancing basic science and therapeutic development</i> Dr. Su Lo-rong Chiang Assistant Director of Screening, NERCE/NSRB Harvard Medical School S15.2 Novos enfoques na busca de candidatos a protótipos: o papel da calorimetria de titulação isotérmica na descoberta de novos fármacos/ <i>New trends in screening for candidate lead compounds: the role of isothermal titration calorimetry in drug discovery.</i> Dr. Carlos Alberto Montanari IQSC – USP, São Carlos-SP. S15.3 Bioprospecção e ensaios de alto desempenho (HTS) de novos protótipos contra protozoários parasitas/ <i>Bioprospecting and High Throughput Screening for New Drug Leads against Parasitic Protozoan.</i>	Topázio

		Dr. Carlos Leomar Zani Fundação Oswaldo Cruz, Centro de Pesquisas René Rachou, Belo Horizonte – MG	
8:30-10:30	S16	<p>Novos avanços no entendimento da Tuberculose/ <i>New developments in tuberculosis research.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Lucia Helena Faccioli</p> <p>S16.1 Tuberculose experimental: lições para intervir no equilíbrio da imunologia e da patologia. /<i>Experimental tuberculosis: lessons for intervention in the immunology and pathology balance.</i> Dr Vânia Luiza Deperón Bonato FMRP-USP – Ribeirão Preto - SP</p> <p>S16.2 Fosfolipase C micobacteriana é um fator de virulência na infecção por <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: papel funcional de mediadores lipídicos/ <i>Mycobacterial phospholipase c (plc) is a virulence factor in the Mycobacterium tuberculosis infection: potencial role of lipid mediators</i> Dr Camila Peres FCFRP e FMRP-USP - Ribeirão Preto - SP</p> <p>S16.3 Importância das co-infecções na tuberculose/ <i>Relevance of co-infections in tuberculosis.</i> Dr Fabiani Gai Frantz FCFRP e FMRP-USP - Ribeirão Preto - SP</p> <p>S16.4 Função dos mastócitos como moduladores na inflamação aguda pulmonar e defesa do hospedeiro em modelo murino de tuberculose/ <i>Role of mast cells as modulators of pulmonary acute inflammation and host defense in a murine model of tuberculosis</i> Dr Daniela Carlos FCFRP e FMRP-USP - Ribeirão Preto - SP</p>	Ágata
8:30-10:30	S17	<p>Terapia Celular/ <i>Cell Therapy.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Marcelo Dias Baruffi</p> <p>S17.1 Aplicações da células mesenquimais na terapia celular/ <i>Use of mesenchymal cells in cellular therapy.</i> Dr Dimas Tadeu Covas FMRP-USP e Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto- Ribeirão Preto-SP</p> <p>S17.2 Terapia celular para doenças autoimunes/ <i>Cellular therapy for autoimmune diseases.</i> Dr Júlio César Voltarelli FMRP-USP e Hemocentro de Ribeirão Preto - Ribeirão Preto-SP</p> <p>S17.3 Terapia celular em doenças neurológicas: modelos experimentais e ensaios clínicos/ <i>Cell therapy in neurological diseases: experimental models and clinical trials</i> Dr Rosalia Mendez Otero UFRJ – Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho- Rio de Janeiro - RJ</p>	Esmeralda

8:30-10:30	RT5	<p>Avanços em Medicina Diagnóstica/ <i>Advances in Medicine Diagnostics.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr Fabiola Attié de Castro</p> <p>RT5.1 Experiência no Diagnóstico Laboratorial em Oncologia e Genética / <i>Experience with laboratorial diagnosis in Genetics and Oncology</i> Dr. Fernando Lopes Alberto Fleury Centro de Medicina Diagnóstica/São Paulo</p> <p>RT5.2 A citogenética mostra caminhos em Onco-hematologia/ <i>Citogenetics shows the way in Onco-hematology.</i> Dr. Maria de Lourdes Lopes Ferrari Chauffaille UNIFESP/São Paulo e Fleury Centro de Medicina Diagnóstica/São Paulo</p> <p>RT5.3 Impactos dos métodos moleculares para detectar mutações que predisõem ao aparecimento de câncer / <i>The impact of molecular testing for cancer predisposition syndromes.</i> Dr. Cassandra Corvello Fleury Centro de Medicina Diagnóstica/São Paulo</p>	Ônix
10:30-11:00		COFFEE BREAK	
11:00-13:00	RT6	<p>Economia em Saúde/ <i>Health Economics.</i> Coordenadores/<i>Chairs</i>: Dr. Augusto Afonso Guerra Júnior, Dr Leonardo R.L. Pereira</p> <p>RT6.1 Visão do governo federal/ <i>The federal government's perspective.</i> Dr Vânia Cristina Canuto Santos Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA-Brasília-DF</p> <p>RT6.2 A abordagem da Indústria em Economia da Saúde/ <i>The Industry approach to Health Economics.</i> Dr Fernanda O. Machado Medtronic Brasil- São Paulo-SP</p> <p>RT6.3 Economia da Saúde e Análise econômica em saúde / <i>Health Economics and Economic analysis in Healthcare.</i> Dr. Marcos Bosi Ferraz Centro Paulista de Economia em Saúde –UNIFESP- São Paulo-SP</p>	Rubi
11:00-13:00	RT7	<p>Polimorfismo em fármacos/ <i>Drug Polymorphism.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Sílvia Lucia Cuffini</p> <p>RT7.1 Polimorfismo de fármacos: impacto na bioequivalência e biodisponibilidade./ <i>Polymorphism in Drugs: Impact on pharmaceutical equivalence and bioavailability.</i> Dr. Sílvia Lucia Cuffini Universidade Nacional de Córdoba - Argentina</p> <p>RT7.2 Formas sólidas: polimorfos, hidratação e outros: estrutura e análise./ <i>Solid Forms - Polymorphs, Hydrates and Beyond: Structure and Analysis</i> Dr Scott Childs SSCI-APTUIT- West Lafayette- USA.</p>	Topázio

11:00-13:00	RT8	<p>Uma abordagem molecular para a compreensão do câncer/ <i>A molecular approach aiming to understand cancer.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr Gustavo Henrique Goldmann</p> <p>RT8.1 RNAs não codificantes: possíveis novos marcadores moleculares de câncer/ <i>Non coding RNAs as molecular markers in cancer.</i> Dr Sergio Verjovski-Almeida IQ- USP, São Paulo-SP</p> <p>RT8. Alterações nas vias metabólicas relacionadas ao processo inflamatório e ao metabolismo de glicerolípides em adenocarcinomas do estômago e do esôfago / <i>Alterations in metabolic pathways related to inflammatory processes and to glycerolipids' metabolism in adenocarcinomas of stomach and esophagus.</i> Dr Luis Fernando Lima Reis Instituto Ludwig, São Paulo-SP</p> <p>RT8.3 Variantes de splicing em câncer: oportunidades terapêuticas/ <i>Splicing variants in cancer: therapeutical opportunities</i> Dr Sandro José de Souza, Instituto Ludwig, São Paulo-SP</p>	Ágata
11:00-13:00	S18	<p>Planejamento de Fármacos baseado em estrutura de proteínas/ <i>Structure-based drug design.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Maria Cristina Nonato</p> <p>S18.1 A escolha de sítios como base para a descoberta de novos fármacos: os sítios ativos de Pterina e Cytidina/ <i>Picking pockets to support drug discovery; pterin and cytidine binding sites.</i> Dr. William N. Hunter University of Dundee-Escócia – UK</p> <p>S18.2 Busca e planejamento para a descoberta de inibidores anti-parasitários tendo com alvo GAPDH de T.cruzi/ <i>Screening and design in anti-parasitic inhibitor discovery targeting T.cruzi GAPDH.</i> Dr. Glaucius Oliva IFSC- USP - São Carlos- SP</p> <p>S18.3 Desenvolvimento e implementação de softwares nacionais para o planejamento de fármacos/ <i>Development and implementation of national softwares for drug discovery.</i> Dr. Marcelo Zaldini Hernandes Universidade Federal de Pernambuco- Recife - PE</p>	Esmeralda
11:00-13:00	S19	<p>Farmacologia/ <i>Pharmacology.</i> Coordenador/<i>Chair</i>: Dr. Glória Emília Petto de Souza</p> <p>S19.1 Produtos naturais: fonte de novas drogas/ <i>Use of natural products as a source of new drugs.</i> Dr. João Batista Calixto Coordenadoria Especial de Farmacologia. Centro de Ciências Biológicas, UFSC – Florianópolis-SC</p> <p>S19.2 Potencial terapêutico de plantas medicinais - a experiência do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica-UFPB/ <i>Theurapeutical potential of medicinal plants- the experience of the Laboratory of Pharmaceutical Technology from the Federal University of Paraíba.</i> Dr. Isac Almeida de Medeiros Pró-Reitoria Pesquisa e Pós-Graduação- UFPB LTF/UFPB- João Pessoa- PB.</p>	Ônix
13:00-14:30		ALMOÇO/ <i>LUNCH</i>	

14:30-16:30	PS	SESSÃO PÔSTER/ <i>POSTER SESSION</i>	
16:00-16:30		<i>COFFEE BREAK</i>	
14:30-17:00	SA	Assembléia da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF)/ <i>Assembly of Brazilian Association of Pharmaceutical Sciences</i> Evento exclusivo dos associados da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas/ <i>Exclusive event for fellows of the Brazilian Association of Pharmaceutical Sciences.</i>	Turquesa
17:00		CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO/ <i>CLOSING CEREMONY</i> Prêmio CIFARP 2007 para melhores trabalhos científicos e pôsteres/ <i>CIFARP 2007 award for the best scientific articles and posters.</i>	Diamante

EVENTOS SATÉLITES/ *SATELLITE EVENTS*

WORKSHOP DA REDE DE NANOCOSMÉTICOS./WORKSHOP OF NANOCOSMETICS NETWORK

Evento exclusivo para pesquisadores da Rede Brasileira de Nanocosméticos-CNPq/ *Exclusive event for researchers from the Brazilian Nanocosmetics Network-MCT/CNPq*

2ª Reunião da Rede NANOCOSMÉTICOS- MCT/CNPq/2nd Meeting of NANOCOSMETICS Network-MCT/CNPq

01 a 02 de setembro de 2007/September 1-2, 2007
Evento Satélite do VI CIFARP/Satellite Event of VI CIFARP
LOCAL/VENUE: SALÃO TURQUESA

Dia 01 de setembro/September 1st

8:30 - Recepção/Boas vindas Reception/Welcome

8:45 - Apresentação da Coordenação/Coordination Presentation
Dr. Silvia Stanisquaski Guterres

9:00 - Apresentação Comitê Gestor/Management Committee Presentation
Dr.Silvia Stanisquaski Guterres
Dr.Adriana Raffin Pohlmann
Dr.Nelson Durán

10:00 - *Coffee break*

10:30 - 11:00 – Palestra de convidado a ser confirmado/Lecture (speaker to be confirmed)

11:00 – Apresentações individuais contemplando os itens abaixo relacionados (10 min no total para cada pesquisador) /Individual presentations of the items below (total of 10 min for each researcher):

- Exemplo(s) de trabalho representativo de seu grupo na área ou relacionado (s) /Example(s) of a study representing its group in the area or related studies
- Descrição breve de técnicas e competências disponibilizadas à rede Nanocosméticos/Short description of techniques and competencies made available to the Nanocosmetics network

11:00 – 11:15 – Dr.Adriana Pohlmann (UFRGS)

11:15 – 11:30 – Dr.Maria Vitória Bentley (USP- Ribeirão Preto)

11:30 – 11:45 – Dr.Valeria Angeli (UCS)

11:45 - 12:00 – Dr.Patricia Melo (UNICAMP)

12:00 – 12:15 - Dr.Nadya Pesce da Silveira (UFRGS)

12:15 – 12:30 - Dr.Mariângela Azevedo (STQ)

12:30 – Almoço/Lunch

14:00 - Apresentações individuais contemplando os itens abaixo relacionados (10 min no total para cada pesquisador)/Individual presentations of the items below (total of 10 min for each researcher):

- Exemplo(s) de trabalho representativo de seu grupo na área ou relacionado (s)/Example(s) of a study representing its group in the area or related studies
- Descrição breve de técnicas e competências disponibilizadas à rede Nanocosméticos/Short description of techniques and competencies made available to the Nanocosmetics network

14:00 – 14:15 – Dr.Valter Stefani (UFRGS)

14:15 – 14:30 – Dr.Nelson Duran (UNICAMP/UMC)

14:30 – 14:45 – Dr.Carmen Ferreira (UNICAMP)

14:45 – 15:00 – Dr.Gisele Zenker (UNICAMP)

15:00 h- *Coffee break*

15:30 – 15:45 – Dr.Helder Teixeira (UFRGS)

15:45 – 16:00 – Dr.Maria Helena Santana (UNICAMP)

16:00 – 16:15 – Dr.Miriam Salvador (UCS)

16:15 – 16:45 – Dr.Maria Inês Ré (IPT)

Dia 02 de setembro/September 2nd

09:00 – 09:15 – Dr.Teresa Dalla Costa (UFRGS)

09:15 – 09:30 – Dr.Nadya Bouchacra (USP – São Paulo)

09:30 – 09:45 – Dr.Jorge Tierweiler (UFRGS)

09:45 – 10:00 – Dr.Márcia Fantini (USP- São Paulo)

10:00 - *Coffee break*

10:30 – 10:45 - Dr.Marta Palma Alves (UNIFRA)

10:45 – 11:00 – Dr.Annelise Gerbase (UFRGS)

11:00 – 11:15 - Dr.Claudia Bincoletto (UMC)

11:15 – 11:30 – Dr.Bartira Rossi (UFRJ)

11:30 – 11:45 - Dr.Silvia Guterres (UFRGS)

12:00 – Almoço/Lunch

14:00 - Discussões em grupos: articulações de parcerias/Group discussions: articulations of partnerships

16:00 - *Coffee break*

16:30 – Apresentações das parcerias identificadas/Presentations of identified partners

17:30 - Encaminhamentos finais/Closure

WORKSHOP DE “ENSINO FARMACÊUTICO”/ WORKSHOP ON “PHARMACEUTICAL TEACHING”.
Evento para docentes e estudantes da área de Ciências Farmacêuticas/ *Event for docents and students of Pharmaceutical Sciences.*

DATA/DATE: 02/09/2007 **HORÁRIO/ TIME:** 9:00 - 12:15 e/and 14:15 - 17:00

LOCAL/VENUE: SALA TOPÁZIO

PROGRAMAÇÃO/PROGRAM:

9:00 Abertura/*Opening Remarks:*
Dr. Augusto César Cropanese Spadaro

9:15 Palestra: “A Graduação na USP”/*Lecture: Undergraduate Programs at USP*
Dr. Selma Garrido Pimenta- Pró-Reitora de Graduação da USP

10:15 Palestra: “Políticas Públicas para o Ensino na Área de Saúde”/*Lecture: “Public Policies for Teaching in Health”*
Dr Manoel Roberto da Cruz Santos
Diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos da Secretaria de Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde

11:15 Palestra: “Panorama Nacional do Ensino de Ciências Farmacêuticas”/*Lecture: “National Panorama of Teaching in Pharmaceutical Sciences”*
Dr. Zilamar Costa Fernandez
Comissão de Ensino do Conselho Federal de Farmácia

12:15 - 14:15 almoço/*lunch*

14:15 - 17:15 Mesa-redonda: “Implantação da Nova Estrutura Curricular”/*Roundtable: “Implantation of New Curriculum Structure”*

Novas Diretrizes Curriculares: Onde Queremos Chegar?/*New Curriculum Guidelines: Where are we heading for?*
Dr. Ana Maria de Souza- FCFRP- USP.

Universidades Públicas e as Experiências Obtidas com a Implantação da Nova Estrutura Curricular
Presidentes das Comissões de Graduação da FCFRP-USP, da FCF-USP, da FCF-Araraquara- UNESP, do Curso de Farmácia da UNICAMP e representante de um curso de Farmácia de Instituição Federal que tenha participado da Discussão da Nova Estrutura Curricular. *Public Universities and the Experiences Obtained through the Implantation of the New Curriculum Structure. Chairs of Undergraduate Commissions at FCFRP-USP, FCF-USP, FCF-Araraquara-UNESP, Pharmacy Course at UNICAMP and representative from a Pharmacy course at a Federal Institution who participated in the Discussion of the New Curriculum Structure.*

ENCONTRO DE COORDENADORES DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA/ MEETING OF GRADUATE PROGRAM COORDINATORS IN PHARMACEUTICAL SCIENCES

Evento exclusivo para coordenadores de Programas de Pós-Graduação na área de Farmácia/ *Exclusive event for Graduate Program coordinators in the Pharmaceutical Sciences area.*

ASSEMBLÉIA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (ABCF)/ASSEMBLY OF THE BRAZILIAN ASSOCIATION OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ABCF)

Evento exclusivo dos associados da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas/ *Exclusive event for fellows of the Brazilian Association of Pharmaceutical Sciences.*

ATIVIDADES DA DIVISÃO DE ESTUDANTES DA AAPS (THE AMERICAN ASSOCIATION OF PHARMACEUTICAL SCIENTISTS) NO BRASIL/ ACTIVITIES OF AAPS (THE AMERICAN ASSOCIATION OF PHARMACEUTICAL SCIENTISTS) STUDENT CHAPTER IN BRAZIL

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.