

## PROGRAMAÇÃO COMPLETA/ COMPLETE PROGRAM

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

**02/09/07 – DOMINGO/SUNDAY**

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

## 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 A Internacionalização da Universidade/ <i>The Internationalization of the University</i>          Dr. Suely Vilela          Reitora da Universidade de São Paulo</p> <p>RT1.2 Título/ <i>Title</i>          Palestrante a ser definido/<i>speaker to be defined</i>          Representante da Diretoria de Programas do CNPq</p> <p>RT1.3 Atividades de intercâmbio e cooperação internacional da CAPES/  <i>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 Óxido Nítrico e Câncer: da toxicologia a transdução de sinal, uma apresentação sob a óptica da química./ <i>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 Vasodilatação induzida por novos doadores de óxido nítrico/ <i>Vasodilation induced by new nitric oxide donors.</i>          Dr. Lusiane Maria Bendhack          FCFRP - USP – Ribeirão Preto- SP</p> <p>S1.3 Mecanismo envolvido no potencial terapêutico do óxido nítrico-guanilato ciclase solúvel-GMP cíclico /<i>Therapeutic Potential of the Nitric Oxide-soluble guanylate cylase-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 Microscopia eletrônica como uma ferramenta essencial para a caracterização funcional e estrutural de leucócitos/<i>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 Microscopia confocal no estudo de parasitas humanos / <i>Confocal microscopy in the study of human parasites.</i>          Dr. Renato Arruda Mortara          UNIFESP- São Paulo-SP</p> <p>S2.3 Regulação da apoptose por proteínas motoras / <i>Regulation of apoptosis by motor proteins.</i>          Dr. Enilza Maria Espreáfico          FMRP-USP- Ribeirão Preto-SP</p>	Ágata
8:30-10:30	RT2	Pesquisa Clínica em Cosmetologia/ <i>Clinical Research in Cosmetology.</i> Coordenador/ <i>Chair:</i> Dr. Patrícia Maria B. G. Maia Campos	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 &amp; desenvolvimento em cosmetologia/ <i>Research &amp; 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/<i>Chair:</i> 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/<i>Chair:</i> 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/<i>Chair:</i> 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/<i>Chair:</i> Dr. Hosana Maria Debonsi</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/<i>Chair:</i> Dr. Patricia Maria Berardo G. Maia Campos</p> <p>Dr Josineire Melo Costa Sallum  ANVISA - Brasília-DF</p>	Esmralda
11:00-12:00	L18	Ética em pesquisa / <i>Ethics in research.</i>	Ônix

		<p><b>Coordenador/Chair:</b> Dr. Maria Regina Torquetti Toloi</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/ <b>LUNCH</b>	
13:30-15:30	S4	<p><b>Nanotecnologia/ Nanotechnology</b> <b>Coordenador/Chair:</b> 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> Dr. Silvia Stanisquaski 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> 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> 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> <b>Coordenador/Chair:</b> 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> 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> 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> 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> <b>Coordenador/Chair:</b> Dr. Yara Maria Lucisano Valim</p> <p>S6.1 Biologia, ativação, regulação de sistema complemento / <i>Biology, activation and regulation of complement system.</i> 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 PELEGREN <i>Inhibition of central nitric oxide production affects hormonal and cardiovascular alterations induced by polymicrobial sepsis.</i> OLIVEIRA-PELEGREN, 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; FACCIOLO, 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 nanoplatforms 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>Químico-Informática/<i>Chemoinformatics</i> Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Fernando Batista da Costa</p> <p>Mineração de dados Reactoma: Um exploração químicoinformática/<i>Reactome Data Mining: a Chemoinformatics Exploration</i> Dr. João Aires de Sousa Universidade Nova de Lisboa- Portugal</p>	Esmralda
15:30-16:30	PP2	<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.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 <u>TEÓRICA/THEORY</u></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>Speaker</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 Stanisquaski 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 Annette 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 - VINÍCIUS 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><b>7.AF 083 - LUZIA KALYNE ALMEIDA MOREIRA LEAL</b>  <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><b>8.TO 007 - ELAINE AMARAL LEITE</b>  <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><b>9.TO 019 - CAROLINA DE MIRANDA SILVA</b>  <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><b>10.TO 040 - ELAINE DE PAULA MENDONÇA FRANQUEIRO</b>  <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		<i>COFFEE BREAK</i>	
11:00-12:00	L9	<p><b>Cosmetologia/Cosmetology.</b>  <i>Coordenador/Chair:</i> Dr. Patricia Maria B. G. Maia Campos</p> <p><b>A evolução da Cosmetologia baseada na Ciência &amp; Tecnologia/Cosmetology evolution based on Science and Technology</b>      Dr Carlos Alberto Trevisan      ABC (Associação Brasileira de Cosmetologia)      São Paulo-SP</p>	Rubi
11:00-12:00	SA	<b>Atividades da Divisão de Estudantes da AAPS no Brasil/ Activities of AAPS (The American Association of Pharmaceutical Scientists) Student Chapter in Brazil</b>	Topázio
11:00-12:00	L10	<p><b>Assistência Farmacêutica / Pharmaceutical Care.</b>  <i>Coordenador/Chair:</i> Dr. Leonardo R. L. Pereira</p> <p><b>Assistência Farmacêutica na visão do Ministério da Saúde / Pharmaceutical Assistance – The Ministry of Health's view.</b>      Dr Dirceu Brás Aparecido Barbano      Diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica      Ministério da Saúde- Brasília-DF</p>	Ágata
11:00-12:00	L11	<p><b>Infecção por HPV- Papilomavírus humano- aspectos epidemiológicos/ Human papillomavirus infection- epidemiological aspects.</b>  <i>Coordenador/Chair:</i> Dr. Maria Regina Torqueti Toloi</p> <p><b>Infecção por HPV: aspectos epidemiológicos/ HPV infection – epidemiological aspects</b>      Dr. Silvio Antônio Franceschini      FMRP-USP- Ribeirão Preto-SP</p>	Esmeralda
11:00-12:00	L12	<p><b>Toxinologia/ Toxinology.</b>  <i>Coordenador/Chair:</i> Dr. Eliane Candiane Arantes Braga</p> <p><b>Desintegrinas do veneno de Bothrops alternatus (urutu): Tentativas de desenvolvimento de um novo fármaco anti-metastático no Brasil/ Desintegrins from the venom of Bothrops alternatus (urutu): Attempts in the development of a new anti-metastatic drug in Brazil.</b>      Dr. Heloísa Sobreiro Selistre de Araújo      UFSCAR- São Carlos-SP.</p>	Ônix

12:00-13:30		<b>ALMOÇO/LUNCH</b>	
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></p> <p>Coordenador/Chair: 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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Dr. Norberto Peporine Lopes FCFRP - USP – Ribeirão Preto – SP</p>	Rubi
13:30-15:30	S13	<p>Resistência a antibióticos/ <i>Antibiotics Resistance.</i></p> <p>Coordenador/Chair: Dr. Ana Lucia da Costa Darini</p> <p>S13.1 Bactérias Gram-negativas vs beta-lactamases: ESBLs &amp; outras/ <i>Gram-negative bacteria vs. beta-lactams: ESBLs &amp; beyond.</i></p> <p>Dr. Neil Woodford Health Protection Agency-Antibiotic Resistance Monitoring &amp; 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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Coordenador/Chair: Dr. Vera Lúcia Lanchote</p> <p>S14.1 Farmacogenética para o tratamento da deslipidemia/ <i>Pharmacogenetics for the treatment of dyslipidemia</i></p> <p>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></p> <p>Dr. Eduardo Barbosa Coelho FMRP – Ribeirão Preto – SP</p> <p>S14.3 Relevância farmacogenética do polimorfismo do gene da óxido</p>	Ágata

		<p>nítrico sintase endotelial para drogas cardiovasculares. / <i>Pharmacogenetic relevance of endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms for cardiovascular drugs.</i></p> <p>Dr. José Eduardo Tanus dos Santos FMRP – Ribeirão Preto – SP</p>	
13:30-15:30	RT3	<p>Legislação e propriedade Intelectual / <i>Legislation and Intellectual Property.</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Eliezer J. Barreiro</p> <p>RT3.1 Sobre a promoção da inovação e do empreendedorismo na USP./ <i>Promoting Science-Driven Innovation at the University Of São Paulo</i> Dr. Oswaldo Massambani Agência USP de Inovação - São Paulo-SP</p> <p>RT3.2 Visão da Indústria/ <i>The Industry's Perspective.</i> Dr Heloíso Rodrigues Libbs Farmacêutica - São Paulo-SP</p> <p>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</p>	Esmeralda
13:30-15:30	S20	<p>Toxicologia Pré-Clínica de Medicamentos/ <i>PreClinical Toxicology of Drugs</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Fernando de Queiroz Cunha</p> <p>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 Paumgartten Fundação Oswaldo Cruz, Escola Nacional de Saúde Pública Rio de Janeiro - RJ</p> <p>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.</p> <p>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</p>	Ônix
15:30-16:30	L13	<p>Tratamento antiidade/ <i>Antiaging Treatment</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Patricia Maria Berardo G. Maia Campos</p> <p>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</p>	Rubi
15:30-16:30	L14	<p>Toxicologia Ambiental/ <i>Environmental Toxicology</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Fernando Barbosa Júnior</p> <p>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</p>	Topázio
15:30-16:30	L15	<p>Biosensores / <i>Biosensors.</i></p> <p>Coordenador/<i>Chair:</i> Dr. Zeki Naal</p> <p>Estudos eletroquímicos da interação receptor-ligante de alguns compostos farmacêuticos e ciclodextrina na superfície de eletrodo/ <i>Electrochemical</i></p>	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 Febrafarma 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> <i>FMRP – Laboratório de Microscopia Confocal</i> <u>Obs.: Ponto de encontro/Meeting point-Sala/Room</u> Ágata – Centro de Convenções <u>Destino/Destiny:</u> FMRP/USP  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 Emilia 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/Chair: Dr. Maria José Vieira Fonseca  Ministrante/Speaker: Dr. José Paschoal Batistuti FCF-UNESP – Araraquara - SP	Ônix

## 05/09/07 QUARTA-FEIRA/WEDNESDAY

Horário/ Time	Tipo Type	Temas/Theme	Sala/Room
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	<p>Estrutura e organização em sistemas biológicos: de proteínas a populações/ <i>Structure and organization in biological systems: from proteins to populations</i> Coordenador/Chair: Dr. Marco Antonio Alves da Silva</p> <p>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</p> <p>RT4.2 Quantificando a transmissão de doenças / <i>Quantifying disease transmission</i> Dr. Eduardo Massad FM-USP - São Paulo – SP</p> <p>RT4.3 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</p>	Rubi
8:30-10:30	S15	<p>Técnicas modernas para a descoberta de novos protótipos/<i>Modern Approaches for the Discovery of Lead Compounds.</i> Coordenador/Chair: Dr. Mônica Tallarico Pupo</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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></p>	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/Chair: 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: potential 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/Chair: 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 Fabíola 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 predispõem 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. Silvia 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. Silvia 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><b>Uma abordagem molecular para a compreensão do câncer/ A molecular approach aiming to understand cancer.</b></p> <p>Coordenador/Chair: Dr Gustavo Henrique Goldmann</p> <p><b>RT8.1 RNAs não codificantes: possíveis novos marcadores moleculares de câncer/ Non coding RNAs as molecular markers in cancer.</b></p> <p>Dr Sergio Verjovski-Almeida IQ- USP, São Paulo-SP</p> <p><b>RT8. Alterações nas vias metabólicas relacionadas ao processo inflamatório e ao metabolismo de glicerolipides em adenocarcinomas do estômago e do esôfago / Alterations in metabolic pathways related to inflammatory processes and to glycerolipids' metabolism in adenocarcinomas of stomach and esophagus.</b></p> <p>Dr Luis Fernando Lima Reis Instituto Ludwig, São Paulo-SP</p> <p><b>RT8.3 Variantes de splicing em câncer: oportunidades terapêuticas/ Splicing variants in cancer: therapeutical opportunities</b></p> <p>Dr Sandro José de Souza, Instituto Ludwig, São Paulo-SP</p>	Ágata
11:00-13:00	S18	<p><b>Planejamento de Fármacos baseado em estrutura de proteínas/ Structure-based drug design.</b></p> <p>Coordenador/Chair: Dr. Maria Cristina Nonato</p> <p><b>S18.1 A escolha de sítios como base para a descoberta de novos fármacos: os sítios ativos de Pterina e Cytidina/ Picking pockets to support drug discovery; pterin and cytidine binding sites.</b></p> <p>Dr. William N. Hunter University of Dundee-Escócia – UK</p> <p><b>S18.2 Busca e planejamento para a descoberta de inibidores anti-parasitários tendo com alvo GAPDH de T.cruzi/ Screening and design in anti-parasitic inhibitor discovery targeting <i>T.cruzi</i> GAPDH.</b></p> <p>Dr. Glaucius Oliva IFSC- USP - São Carlos- SP</p> <p><b>S18.3 Desenvolvimento e implementação de softwares nacionais para o planejamento de fármacos/ Development and implementation of national softwares for drug discovery.</b></p> <p>Dr. Marcelo Zaldini Hernandes Universidade Federal de Pernambuco- Recife - PE</p>	Esmeralda
11:00-13:00	S19	<p><b>Farmacologia/ Pharmacology.</b></p> <p>Coordenador/Chair: Dr. Glória Emilia Petto de Souza</p> <p><b>S19.1 Produtos naturais: fonte de novas drogas/ Use of natural products as a source of new drugs.</b></p> <p>Dr. João Batista Calixto Coordenadoria Especial de Farmacologia. Centro de Ciências Biológicas, UFSC – Florianópolis-SC</p> <p><b>S19.2 Potencial terapêutico de plantas medicinais - a experiência do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica-UFPB/ Theurapeutic potential of medicinal plants- the experience of the Laboratory of Pharmaceutical Technology from the Federal University of Paraíba.</b></p> <p>Dr. Isac Almeida de Medeiros Pró-Reitoria Pesquisa e Pós-Graduação- UFPB LTF/UFPB- João Pessoa- PB.</p>	Ônix
13:00-14:30		ALMOÇO/LUNCH	

14:30-16:30	PS	<b>SESSÃO PÔSTER/POSTER SESSION</b>	
16:00-16:30		<b>COFFEE BREAK</b>	
14:30-17:00	SA	<b>Assembléia da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF)/Assembly of Brazilian Association of Pharmaceutical Sciences</b> 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		<b>CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO/CLOSING CEREMONY</b> 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 Bouchakra (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.