

Vida acadêmica

Painel da semana

Teses da semana

Livro da semana

Destques do Portal da Unicamp

Painel da semana

■ **Encontro de alunos PAD/PED** - O VIII Encontro de Alunos PAD/PED ocorre no dia 5 de agosto, das 14 às 17 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. A meta é preparar os alunos de graduação e de pós-graduação para o exercício de atividades no segundo semestre de 2013. O evento é organizado pelas Pró-reitorias de Graduação (PRG), de Pós-Graduação (PRPG) e pelo Espaço de Apoio ao Ensino e Aprendizagem (EA). Mais detalhes no site http://ea2teste.basico.unicamp.br/ea2/index.php?option=com_icagenda&view=list&layout=event&id=28&Itemid=117 ou e-mail ea2@reitoria.unicamp.br.

■ **Sipat IQ** - Entre 5 e 9 de agosto, a Comissão de Segurança e Ética Ambiental, a Cipa Setorial e a Empresa Júnior AllQuímica - Consultoria Jr oferecem 2ª Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho do Instituto de Química (IQ). As palestras serão realizadas das 8 às 11 e das 14h20 às 16h30, no auditório do IQ. Mais informações no link <http://isipatquimica.unicamp.wix.com/sipat> ou telefone 19-3521-3121.

■ **Fotos do Espelho** - A cantora, regente e poetisa Ana Salvagni, ganhadora da categoria Música Regional do Prêmio Brasil Instrumental 2010, lança Fotos do Espelho, seu segundo livro de poemas, no Almanaque Café, dia 5 de agosto, a partir das 19 horas. "Fotos do Espelho tem uma estreita relação com a época em que eu estava para completar 40 anos - um pouco antes e um pouco depois - e resolvi parar um pouco para olhar para mim", declara a autora, formada pelo Instituto de Artes da Unicamp. Leia mais no link <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2013/07/30/ana-salvagni-lanca-o-livro-fotos-do-espelho-no-almanaque-dia-5>.

■ **Cristianismo primitivo na Universidade** - No dia 6 de agosto, como parte do projeto 'Fóruns Permanentes: Arte, Cultura e Educação' acontece o seminário 'Cristianismo Primitivo na Universidade: Perspectivas e Debates', no auditório do Centro de Convenções da Unicamp, das 9 às 17 horas. O evento é organizado pelos professores Pedro Paulo Funari e Jonas Machado (IFCH). Acesse a programação completa no site [http://www.unicamp.br/unicamp/ eventos/2013/07/16/\(http://foruns.bc.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/arte53.html](http://www.unicamp.br/unicamp/ eventos/2013/07/16/(http://foruns.bc.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/arte53.html). Inscrições e outras informações no link <http://foruns.bc.unicamp.br/>

■ **Carlos Berriel comenta Decameron** - No dia 6 de agosto, o professor Carlos Eduardo Berriel, do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), comenta o filme Decameron, dirigido por Pier Paolo Pasolini, que se baseia na obra do poeta e crítico literário, Giovanni Boccaccio. O evento acontece às 17 horas, no miniauditório do Centro Cultural do IEL. Mais informações: telefone 19-9730-1820 ou e-mail odoricano@ig.com.br

■ **Ética na pesquisa em Educação** - No dia 7 de agosto, às 14 horas, no Salão Nobre da Faculdade de Educação (FE), acontece um seminário que visa discutir ética na pesquisa em educação. Mais detalhes podem ser obtidos no link <http://www.fe.unicamp.br/TEMPORARIOS/cartaz-dialogos-etica.pdf>, telefone 19-3521-5556 ou e-mail eventofe@unicamp.br

■ **Olimpiada Nacional em História do Brasil** - Até 9 de agosto, estudantes regularmente matriculados no 8º e 9º anos do ensino fundamental e demais séries do ensino médio, de escolas públicas e privadas de todo o Brasil, poderão se inscrever na 5ª Olimpíada Nacional em História do Brasil (ONHB), uma iniciativa da Unicamp. Alunos do Ensino de Jovens e Adultos (EJA) também podem participar. A primeira fase terá início em 19 de agosto, data em que se comemora o Dia do Historiador. Leia mais em <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2013/05/02/5a-olimpiada-nacional-em-historia-do-brasil-recebe-inscricoes>

Eventos futuros

■ **Jovem Cientista** - O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) realiza, na Unicamp, uma solenidade para entrega de seus prêmios, em especial o XXVII Prêmio Jovem Cientista, cujo tema é "Água - desafios da sociedade". Participam da cerimônia dirigentes do CNPq, da Universidade e autoridades da região, além de docentes e estudantes de graduação e de pós-graduação. A solenidade está marcada para o dia 12 de agosto, às 15 horas, no auditório da Diretoria Geral da Administração (DGA). Para mais detalhes acesse o link <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2013/07/02/cnpq-lancara-seus-premios-na-unicamp>

■ **A formação de elites na Argentina** - A Faculdade de Educação (FE) promove, dia 15 de agosto, a palestra "La formación de elites en Argentina: Bachillerato Internacional, distinción y consagración académica". Ela será ministrada pela professora Sandra Ziegler, da Faculdade Latino-Americana de Ciências Sociais (FLACSO), da Argentina. A palestra terá início às 14h30 na Sala da Congregação. A participação é gratuita e não há necessidade de inscrição prévia. A organização é do Grupo de Estudos e Pesquisas em Políticas Públicas e Educação (GPPE). Mais informações: 19-3521-5565.

Teses da semana

■ **Computação** - "Especificação e implementação do banco de dados do projeto e-phenology" (mestrado). Candidata: Greice Cristina Mariano. Orientador: professor Ricardo da Silva Torres. Dia 9 de agosto, às 14 horas, no auditório IC 2.

■ **Economia** - "Crescimento econômico e geração de emprego: o caso da Libéria" (mestrado). Candidato: C. Kelvin Marvie II. Orientador: professor Carlos Salas Paez. Dia 5 de agosto, às 14h30, na sala 23 do Pavilhão da Pós-graduação do IE.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Convergência das políticas de planejamento urbano e saúde na construção de espaços urbanos saudáveis" (mestrado). Candidata: Jussara Conceição Guarnieri. Orientador: professor Lauro Luiz Francisco Filho. Dia 6 de agosto, às 14 horas, na sala CA22 da CPG/FEC.

"Modelo em escala reduzida ao ar livre como ferramenta de validação de simulação computacional de barreiras acústicas" (doutorado). Candidata: Aline Lisot. Orientadora: professora Stelamaris Rolla Bertoli. Dia 9 de agosto, às 9h30, na sala de defesa de teses da CPG/FEC.

"Análise de modelo reduzido de estrutura em casca de forma livre de planta hexagonal apoiada nos vértices sob ação do vento" (mestrado). Candidata: Maya Sian Caycedo Garcia. Orientador: professor Isaias Vizzotto. Dia 8 de agosto, às 9 horas, na sala CA-22 da CPG/FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Método da barreira modificada via reescalonamento não linear aplicado ao fluxo de potência reativa ótimo" (doutorado). Candidata: Iara da Cunha Ribeiro da Silva. Orientador: professor Anésio do Santos Júnior. Dia 5 de agosto, às 9 horas, na sala PE 12 da CPG/FEEC.

"Separação de eventos sísmicos por métodos de decomposição de sinais" (mestrado). Candidato: Ricardo Antonio Zanetti. Orientador: professor João Marcos Travassos Romano. Dia 5 de agosto, às 14 horas, na sala PE-12 da CPG/FEEC.

"A autoria de hipertexto apoiada em tecnologia: um processo para a retextualização digital e uma ferramenta para criação iterativa" (mestrado). Candidato: Antônio Robson de Paula. Orientador: professor Ivan Luiz Marques Ricarte. Dia 9 de agosto às 9 horas, na sala de defesa de teses da CPG da FECC.

■ **Engenharia Mecânica** - "Simulação de sistema de refrigeração por absorção acionado por gases quentes de exaustão provenientes de um reformador de etanol para produção de hidrogênio" (mestrado). Candidato: Vicente Moreira Rodrigues. Orientador: professor José Ricardo Figueiredo. Dia 8 de agosto, às 9 horas, na sala JD2 da FEM.

■ **Geociências** - "Geocronologia u-pb e re-os aplicada à evolução metalogênica do cinturão sul do cobre da província mineral de Carajás" (doutorado). Candidata: Carolina Penteadto Natividade Moreto. Orientador: professor Lena Virginia Soares Monteiro. Dia 5 de agosto, às 14 horas, no auditório do IG.

"Transformações no médio e baixo curso do Rio do Peixe: análise comparativa entre a expedição realizada 1905/1906 pela comissão geográfica e geológica do Estado de São Paulo" (mestrado). Candidato: Fred Teixeira Trivellato. Orientador: professor Archimedes Perez Filho. Dia 7 de agosto, às 9 horas, no auditório do IG.

"As desigualdades socioespaciais urbanas numa metrópole interiorana: uma análise da região metropolitana de Campinas (SP) a partir de indicadores de exclusão/inclusão social" (doutorado). Candidato: Ederson do Nascimento. Orientador: professor Lindora Fonseca Matias. Dia 8 de agosto, às 9 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - "Que diz o desenho? Um estudo de caso sobre a função do desenho na clínica com criança" (mestrado). Candidata: Camila Ribeiro Lage. Orientadora: professora Maria Fausta Cahajhya Pereira de Castro. Dia 8 de agosto, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Propostas para o século XXI: o conto popular em Italo Calvino" (doutorado). Candidata: Eva Aparecida de Oliveira. Orientadora: professora Maria Betânia Amoroso. Dia 9 de agosto, às 13 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Odontologia** - "Sistema de espectroscopia de fluorescência na avaliação de margens cirúrgicas de carcinomas de células escamosas da cavidade oral nos momentos in vivo e ex vivo" (doutorado). Candidata: Ana Lucia Noronha Francisco. Orientador: professor Luiz Paulo Kowalski. Dia 6 de agosto, às 9 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Indução do estímulo nociceptivo na região da atm: mínima concentração efetiva de piperina em condições de normalidade, inflamação local prévia e estresse" (doutorado). Candidata: Ana Paula Varella Brown Martins. Orientadora: professora Celia Mariza Rizzatti Barbosa. Dia 7 de agosto, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Análise clínico-laboratorial em pacientes submetidos à quimioterapia" (doutorado). Candidata: Lara Maria Alencar Ramos Innocentini. Orientador: professor Marcio Ajudarte Lopes. Dia 9 de agosto, às 13h30, na sala da Congregação da FOP.

■ **Medicina** - "A serina IKK epsilon é essencial para ação e sinalização de insulina e leptina no hipotálamo de camundongos obesos" (mestrado). Candidata: Laís Weissmann. Orientadora: professora Patrícia de Oliveira Prada. Dia 6 de agosto, às 9 horas, na sala amarela da Pós-graduação da FCM.

"Tradução, adaptação cultural e confiabilidade do questionário ROWE para avaliação dos resultados funcionais em indivíduos normais e atletas arremessadores com lesões capsulo-labrais do ombro" (mestrado). Candidato: Freddy Beretta Marcondes. Orientador: professor Maurício Etchebehere. Dia 6 de agosto, às 14 horas, no anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Dor no joelho de bailarinas clássicas adolescentes" (mestrado). Candidata: Paula Fiquetti Silveira. Orientador: professor Sergio Rocha Piedade. Dia 9 de agosto, às 15 horas, no anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

■ **Química** - "Caracterização de resíduos lignocelulósicos por espectroscopia NIR aliada a quimiometria para a obtenção de insumos químicos" (doutorado). Candidato: Magale Karine Diel Rambo. Orientadora: professora Márcia Miguel da Castro Ferreira. Dia 6 de agosto, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Desenvolvimento de tecnologia Depot para entrega modificada de fármacos encapsulados em nanopartículas lipídicas sólidas e carreadores lipídicos nanoestruturados" (mestrado). Candidata: Letícia Paifer Marques. Orientador: professor Francisco Benedito Teixeira Pessine. Dia 9 de agosto, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

Destaque do Portal

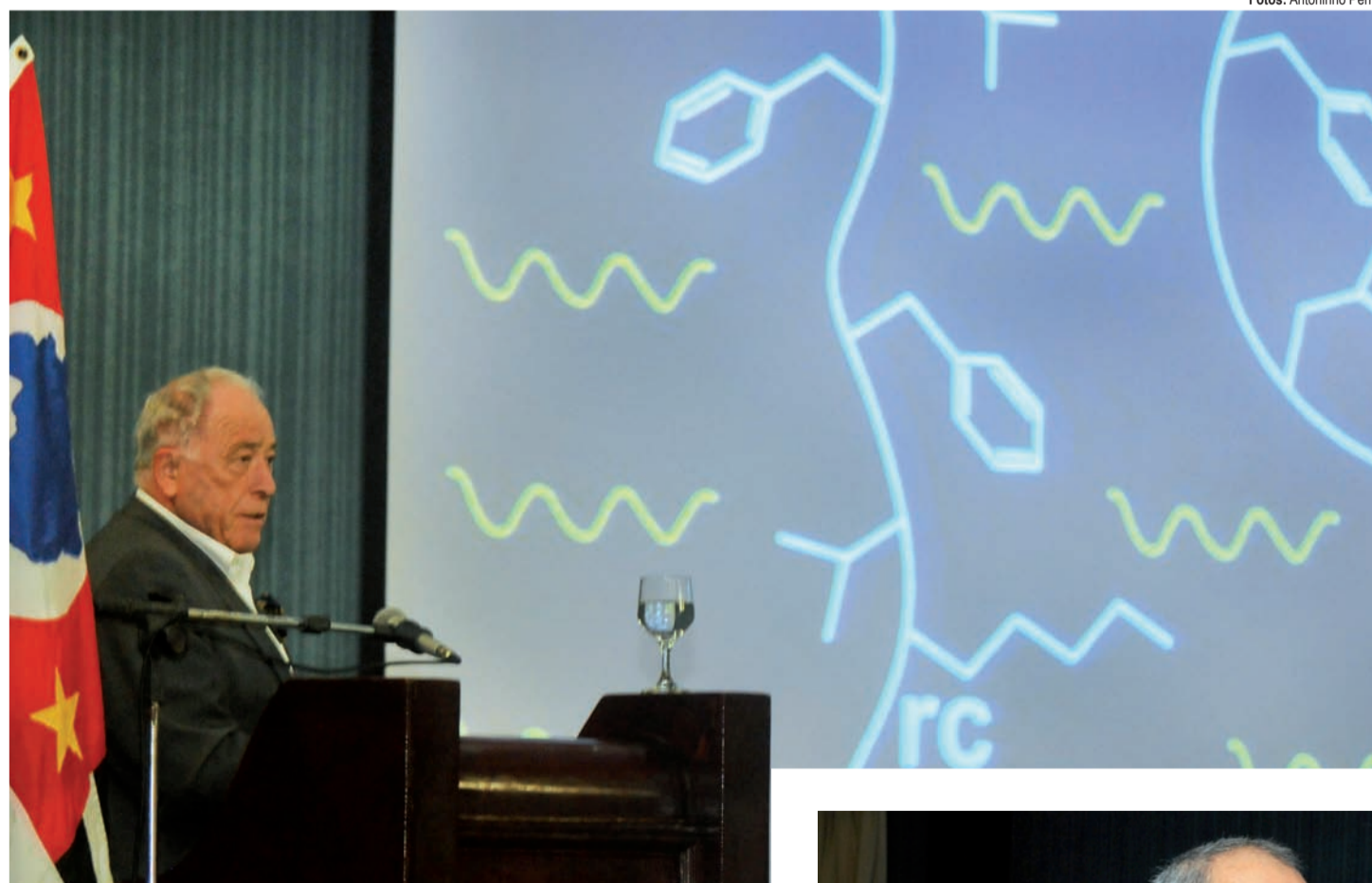
Prêmio Nobel de Química abre 3º Congresso sobre Proteômica

Uma palestra do ganhador do Nobel de Química de 2002, o suíço Kurt Wüthrich, abriu na noite do último dia 28 o 3º Congresso Internacional sobre Proteômica Analítica (3rd ICAP), que ocorre pela primeira vez no Brasil. Wüthrich falou a uma plateia constituída por docentes, pesquisadores e estudantes sobre o tema "Ressonância Magnética Nuclear: uma ferramenta analítica em genômica estrutural". Organizado por um comitê constituído por docentes do Instituto de Química (IQ) da Unicamp, o 3rd ICAP prosseguiu até o dia 31, na cidade de São Pedro, a 100 quilômetros de Campinas.

De acordo com o professor Marco Aurélio Zezzi Arruda, presidente do congresso, o evento contou com 110 inscitos vindos de diversos países do mundo, entre eles Espanha, Austrália, Rússia, Alemanha, Inglaterra e Estados Unidos. "São especialistas de diversas áreas, como medicina, biologia, química etc. Esta interação é muito importante, pois estamos caminhando cada vez mais para pesquisas com abordagens interdisciplinares. O fato de o Brasil sediar o congresso também merece destaque. Embora estejamos iniciando na área da proteômica, já contamos com grupos de pesquisa muito bons", considera.

O diretor do IQ, Watson Loh, tem opinião semelhante. Segundo ele, o Brasil é um país que tem atraído a atenção de pesquisadores estrangeiros, em razão da qualidade da ciência praticada por aqui. "Este diálogo é fundamental para nós, pois internacionalização é a palavra de ordem. O congresso é uma grande oportunidade de promover a aproximação entre especialistas de diferentes áreas, vindos de diversas partes do mundo. Além disso, é uma grande honra para o IQ ter contribuído para a realização do evento".

Presidente da Sociedade Brasileira de Proteômica (BrProt), Gilberto Domont também ressaltou a importância do 3rd ICAP para o desenvolvimento da ciência e para o fortalecimento dessa área do conhecimento no Brasil.



Fotos: Antoninho Perri

O suíço Kurt Wüthrich, prêmio Nobel de 2002, durante a palestra de abertura

"Ciência é troca. Para o Brasil, essa troca é ainda mais relevante, pois os países desenvolvidos já estão surfando na terceira onda da proteômica, enquanto nós ainda estamos na segunda. Entretanto, temos bons grupos de pesquisas com capacidade de fazer essa área do conhecimento avançar no país", entende.

O 3rd ICAP contou com diversas atividades, como exposição de pôsteres, apresentações orais, minicursos e palestras. O evento encerrou-se com a conferência "Especiação e metalômica - métodos eficazes no estudo de regulação de metaloproteínas em pesquisas biomédicas", ministrada por Joseph Caruso, da Universidade de Cincinnati (EUA).

(Manuel Alves Filho)

O diretor do IQ, Watson Loh, Brasil tem atraído a atenção de pesquisadores estrangeiros

