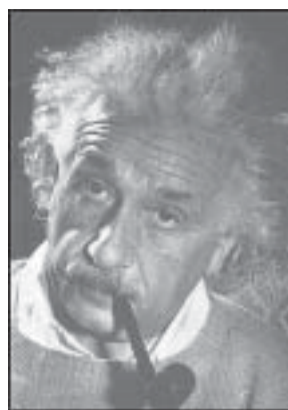


Exposição traz Einstein acessível para todos

RAQUEL DO CARMO SANTOS
kel@unicamp.br

Os poucos relatos existentes sobre a passagem do físico Albert Einstein pelo Brasil e aspectos curiosos de uma das figuras científicas mais populares do mundo poderão ser conhecidos na exposição internacional itinerante *Albert Einstein: O personagem do século*, a partir de 23 de maio, no Espaço Cultural Casa do Lago da Unicamp. A abertura ocorre às 16h30 e, na sequência, às 17h30, o professor Marcelo Knobel, do Instituto de Física Gleb Wataghin, profere palestra sobre "O legado de Einstein". Organizada pela Associação de Amigos da Universidade Hebraica de Jerusalém, em Israel, com versões em diversas línguas, a mostra traz não só as questões científicas que culminaram na projeção do Prêmio Nobel de Física em 1921, mas também retrata sua faceta humanista.

Em 30 painéis ilustrados com textos, fotos e manuscritos, a vida do físico é relatada de forma didática e acessível a todos que queiram conhecer aspectos que não constam da bibliografia básica. "Em cada visita aos países,



Ricardo Lomaski Torrez, que ajudou na organização da exposição sobre Einstein: destaque para as posições pacifistas do cientista

Einstein encontrava espaço para enfocar suas impressões pacifistas, mesmo estando envolvido com questões científicas complexas", destaca Ricardo Lomaski Torrez, da empresa Arbo Associados, que em parceria com o Museu Exploratório de Ciências da Unicamp possibilitou a vinda do material para Campinas. A exposição já foi vista nos Estados Unidos, Canadá, Argentina, Chile e diversos países da Europa. No Brasil, São Paulo e Curitiba também receberam a exposição.

Durante o período da exposição, até dia 2 de junho, acontece a *Semana Einstein – no limite da*

ficção, mostra paralela de vídeos e documentários referentes ao tema, dentro da programação de cinema da Casa do Lago, das 14h às 19h. Entre as opções: a trilogia *Matrix*, de Andy Wachowski e Larry Wachowski; *Blade Runner*, de Ridley Scott; *Efeito Borboleta*, de Eric Bress e J. Mackye Gruber; e *Pi*, de Darren Aronofsky. Os documentários como *Einstein e seu tempo*, *Einstein no Brasil* e *A sinfonia inacabada de Einstein* completam a programação, que poderá ser consultada no endereço: <http://www.pre-ac.unicamp.br/casadolago/cinema.htm>

O legado – "A magnitude da contribuição dos trabalhos na área de física estatística deixados por Einstein não passa despercebida para os visitantes da exposição", destaca Ricardo Torrez, que visitou a mostra em São Paulo. É possível conhecer a cronologia de fatos marcantes de sua vida como, por exemplo, em 1907, quando descobriu o princípio da equivalência, ou em 1911, momento em que prediz a curvatura da luz. As conclusões sobre a Teoria da Relatividade (1915) e o primeiro trabalho sobre cosmologia (1917) também constam da mostra na forma de manuscritos. As escassas impressões sobre suas viagens pela América Latina 1925, passando por Buenos Aires e Rio de Janeiro, são retratadas na exposição.

VIDA ACADÊMICA

PAINEL DA SEMANA

Iniciação Científica - As inscrições para o XIV Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp podem ser feitas de 22 a 26 de maio, em www.prp.rei.unicamp.br/pibic/congressos/xivcongresso/inscricao.php. Podem se inscrever bolsistas do Pibic/CNPq, do Serviço de Apoio ao Estudante (SAE), Fapesp e alunos de graduação com projetos financiados por agências de fomento. O congresso acontece nos dias 27 e 28 de setembro e é organizado pelas Pró-Reitorias de Pesquisa e Graduação. Informações: (19) 37884891.

Novo diretor da FEQ - O professor Osvaldir Pereira Taranto toma posse como novo diretor da Faculdade de Engenharia Química (FEQ). A solenidade acontece no dia 22, às 14h30, no auditório (bloco D) da FEQ.

Curso com Yves Clot - O professor Yves Clot, do *Conservatoire National des Arts et Métiers* de Paris, ministra de 23 a 25, das 9h às 12h, na sala da congregação da Faculdade de Educação (FE), o curso "Aspectos da perspectiva histórico-cultural". No encontro serão debatidos os temas "Desenvolvimento e funcionamento psicológico na Psicologia de Vygotski" e "Bakhtin, Vygotski et Leonotiev e a questão da significação". Arealização é do Grupo de Pesquisa Pensamento e Linguagem (GPPL). Informações: 3788-5565.

Conversa de Rua - O Laboratório de Estudos Urbanos (Labeurb) realiza no dia 24, às 14 horas, na Praça da Paz da Unicamp, o encontro "Conversa de Rua: Travestis: cruzando fronteiras do gênero". Participam Paulo Reis, pesquisador do Grupo de Estudo Interdisciplinar de Sexualidade Humana (Geish/FE), e Janaina Lima, coordenadora do Grupo

de Ação pela Cidadania de Lésbicas, Gays, Travestis, Transsexuais e Bissexuais. Informações: (19) 3788-7939.

Ciclo do SAE - O Serviço de Apoio ao Estudante (SAE) realiza até 1º de junho o "Ciclo de palestras - Integração Unicamp/ Empresas". Trata-se de um evento em que as empresas de grande porte falam sobre seus produtos e dos profissionais de que necessitam. Os encontros acontecem das 12h30 às 13h30, na sala CB-3, prédio do Ciclo Básico I. No dia 25 a empresa convidada é a Pirelli.

Simpósio neurovascular - Dia 25, das 8h30 às 18h, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), acontece o I Simpósio Neurovascular da Unicamp, dentro das comemorações dos 40 anos do Departamento de Neurologia. A conferência de abertura será "Abordagem neurocirúrgica de paciente com patologia neurovascular: presente e futuro", proferida pelo médico da Unicamp Evandro de Oliveira. A conferência da tarde tratará da prevenção secundária no AVC e em condições clínicas específicas. O conferencista será o médico Jamari Oliveira, da UFBA. Informações: solange@fcm.unicamp.br

Aleijadinho e Anarquismo - A pós-graduanda pela Faculdade de Educação (FE) Sônia Maria Fonseca aborda no dia 25, às 17 horas, o tema "A invenção do Aleijadinho: historiografia e colecionismo em torno de Antonio Francisco Lisboa". Na sequência, o pós-graduando José Damiro de Moraes fala sobre "A trajetória educacional anarquista na Primeira República". Informações: 3788-5565.

Mesa-redonda do Alle - O Grupo de pesquisa "Alfabetização, leitura e escrita (Alle)", da Faculdade de Educação (FE), organiza no dia 25, às 14 horas, no Centro de Convenções, a mesa-redonda "Afetividade e Práticas Pedagógicas". No encontro está previsto o lançamento do livro de mesmo tí-

LIVRO DA SEMANA

EDITORIA UNICAMP

Cultura: Educação física e futebol

Jocimar Daolio

Coletânea de 14 textos, com uma abordagem cultural que permite a análise da educação física e do futebol como fenômenos integrantes da dinâmica social humana. Destina-se a estudantes e profissionais de educação física.

Serviço:
ISBN 85-268-0719-6 – Páginas: 152
Edição: 3 – Tam: 14x21 cm.
Ano: 2006 – Preço: R\$ 30,00

Visite as livrarias da Editora da Unicamp no prédio da Biblioteca Central - Fone 3788-7030 e no prédio do IEL - Fone 3788-4140. Adquirir os lançamentos e reedições com 50% de desconto nas nossas livrarias. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.

tulo. Informações: 19-3294-2540.

Colóquio na FE - A professora Edwiges Maria Morato, do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) e o professor Yves Clot, do *Conservatoire National des Arts et Métiers* (CNAM) de Paris, participam no dia 26, a partir das 9 horas, do colóquio "A contribuição da Psicologia Histórico-cultural à Clínica do Trabalho e à Terapia de Afásicos". O evento acontece na sala da congregação da Faculdade de Educação (FE). Informações: 3788-5565.

Vice-reitor de Kharkov - "Um panorama atual na área de educação em química e ciências na região da antiga União Soviética" é o tema da palestra que o professor Yuriy V. Kholin, vice-reitor da Universidade Nacional de Kharkov (Ucrânia), profere no dia 26, às 14 horas, no auditório do Instituto de Química (IQ). Informações: marilza@iqm.unicamp.br

Marxismo e educação - Os professores Dermeval Saviani, José Claudinei Lombardi e José Luis Sanfelice, todos da Faculdade de Educação (FE), participam no dia

26, às 17 horas, na sala da congregação da unidade, do colóquio "Marxismo e Educação: Debates contemporâneos". As 18h30 será lançado o livro que dá nome ao colóquio, organizado pelos professores José Claudinei Lombardi e Dermeval Saviani (Ed. Autores Associados).

TESES

Engenharia Civil

"Tarifa do transporte público urbano por ônibus: uma contribuição para determinação de seu valor" (mestrado). Candidato: José Henrique Zioni Verroni. Orientador: professor Orlando Fontes Lima Junior. Dia 22 de maio, às 14 horas, na sala de reuniões da congregação da FEC.

Economia

"Como crescimento e desigualdade afetam a pobreza" (mestrado). Candidato: Rodrigo Octavio Orair. Orientador: professor Rodolfo Hoffmann. Dia 22 de maio, às 11

horas, na sala IE-23, pavilhão de pós-graduação do IE.

Humanas

"A formação dos desconfiados: Antônio Cândido e a crítica literária acadêmica (1961-1978)" (mestrado). Candidato: Rodrigo Martins Ramassote. Orientadora: professora Heloisa Pontes. Dia 23 de maio, às 14h30, na sala de defesa de teses do IFCH.

Odontologia

"Avaliação da resistência de união de sistemas adesivos e cimentos resinosos à dentina e aos compostos de preenchimento" (doutorado). Candidato: Rubens Nazareno Garcia. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 26 de maio, às 8h30, na FOP.

Linguagem

"Crenças sobre o explícito construídas pelos aprendizes de um novo idioma" (doutorado). Candidato: Fábio Fernandes madeira lourenço. Orientador: professor José Carlos Paes de Almeida Filho. Dia 25 de maio, às 15 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

Mecânica

"Preservação de documentos digitais: confiabilidade de mídias CD-ROMe CD-R" (mestrado). Candidato: Humberto Celeste Inarelli. Orientador: professor Paulo Sollero. Dia 26 de maio, às 14 horas, no auditório ID-2 da FEM.

Biologia

"Gerenciamento ambiental para controle de música doméstica *L. (Diptera Muscidae)* e *Chrysomya megacephala (Fabricius: diptera: calliphoridae)* em assentamentos urbanos paulistas" (doutorado). Candidata: Ângela Mingozi Martins dos Santos. Orientador: professor Ângelo Pires do Prado. Dia 26 de maio, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

Física

"Estudo do efeito magnetocalórico em compostos de MnAs(1-x)A(x)A=P, Sb, Te e mn(1-x)Fe(x)As" (doutorado). Candidata: Ariana de Campos. Orientador: professor Sérgio Gama. Dia 26 de maio, às 14 horas, na sala de seminários do DFA do IFGW.

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

Bosch entra nos festejos dos 40 anos da Unicamp

16 de maio – A Robert Bosch Ltda, maior indústria brasileira do ramo de autopeças, é a primeira grande empresa a incorporar-se ao programa de comemorações dos 40 anos da Unicamp, que se celebram em 2006. A programação prevê exatamente 40 eventos até o final do ano, com atividades nos campos da cultura e das artes, da ciência e da tecnologia.

Durante visita à sede da Bosch em Campinas, o reitor José Tadeu Jorge e o presidente da comissão dos 40 anos, professor Eduardo Guimarães, ouviram do presidente da empresa, Edgar Silva Garbade, que o apoio ao ano comemorativo da Unicamp expressa não apenas estima pela universidade como também o desejo de estreitar os laços com um dos principais centros de desenvolvimento científico e tecnológico do país.

Mencionando o fato de a empresa contar hoje com



Foto: Antoninho Perri

muitos ex-alunos da Unicamp em seu quadro de profissionais, Edgar Garbade destacou seu interesse em desenvolver com a universidade projetos comuns nas áreas social e cultural, além da tecnológica. Durante o encontro, do qual também participaram o vice-presidente executivo da empresa Besalviel S. Botelho, o diretor de recursos humanos Edson Brottolli e o gerente de relações corporativas Carlos Eduardo Abdalla, levantou-se um leque preliminar de opções de cooperação que poderão vir a ser discutidas pelas duas instituições.

Combinou-se que em data próxima será realizado um encontro técnico para levantamento de demandas, identificação de compatibilidades e de áreas de interesse entre Bosch e Unicamp, nos moldes da série de workshops que a universidade já vem fazendo há três anos com empresas de diferentes perfis, através de sua Agência de Inovação (Inova).

Emoção na entrega do prêmio Miguel Ignacio Tobar Acosta

15 de maio – Os professores Emilio Carlos Elias Baracat,

Sigisfredo Luis Brenelli e Angélica Maria Bicudo Zeferino, da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp, receberam no Salão Nobre da unidade o I Prêmio "Miguel Ignacio Tobar Acosta". Foi concedido como incentivo ao ensino de graduação pelo empenho na implantação da reforma curricular da FCM, ocorrida em 2005. A premiação, criada pela diretora da FCM Lillian Teresa Lavras Costallat, é uma homenagem ao médico fundador do Departamento de Medicina Preventiva e Social da FCM, Miguel Tobar, que já na década de 70 incentivava os alunos de medicina às atividades "extra-muro". Inovador, Tobar enxergava os alunos fora da universidade, nas casas dos pacientes.

O clima da premiação foi de lembranças, agradecimentos e generosidades, pois todos que compunham a mesa foram alunos de Tobar. Segundo a coordenadora da Comissão de Ensino de Graduação em Medicina, Angélica Maria Bicudo Zeferino, a FCM é a primeira unidade a criar um prêmio de incentivo à graduação e isso representa uma "vitória do ensino e um exemplo a ser seguido pelas outras unidades".