

Campinas, 29 de fevereiro a 6 de março de 2016

"Análise das distorções geradas em modelos de gesso obtidos por diferentes técnicas de transferência em implantodontia" (mestrado). Candidato: Veber Luiz Bomfim Azevedo. Orientador: professor Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala da congregação da FOP.

"Estudo da função das três porções do músculo temporal e dos músculos supra-hioideos por meio da eletromiografia de superfície em diferentes classes esqueléticas" (doutorado). Candidato: Carlos Alberto Carranza López. Orientador: professor Fausto Berzin. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Morfologia da FOP. "Imunoexpressão de glut-1, hif-1 α , d2-40 e densidade microvascular em ameloblastoma" (mestrado). Candidata: Celeste Sánchez Romero. Orientador: professor Oslei Paes de Almeida. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Avaliação do desajuste, destorço dos parafusos e desgaste da plataforma do implante de conexão externa com abutments personalizados em ti e zr" (mestrado). Candidato: Sales Antonio Barbosa Junio. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Periodontia da FOP.

"Influência do etanol na penetração de diferentes cimentos endodônticos em túbulos dentinários: análise com microscopia confocal a laser" (mestrado). Candidato: Carlos Henrique Meloni. Orientador: professor José Flávio Afonso de Almeida. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Endodontia da FOP.

"Morfometria tridimensional do côndilo da mandíbula de ratos adultos submetidos à alteração de plano oclusal dental" (mestrado). Candidata: Thaiane Bregadioli. Orientadora: professora Ana Cláudia Rossi. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Selantes de fósforos e fissuras: efeito de materiais, técnicas e estágio de irrupção dentária - metanálise e estudo clínico randomizado" (mestrado). Candidata: Kelly Maria Silva Moreira. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala da congregação da FOP.

"Avaliação de estabilidade de parafusos protéticos em três sistemas de próteses craniofaciais" (mestrado). Candidato: Antonio Gabriel Lanata Flores. Orientador: professor Jose Ricardo de Albergaria Barbosa. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Farmacologia da FOP.

"Avaliação bioquímica salivar, da sensibilidade gustativa e da função mastigatória em crianças pré-púberes" (doutorado). Candidata: Maria Carolina Salomé Marquês. Orientadora: professora Paula Midori Castelo Ferrua. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"A toxina botulínica reduz a hiperoceção persistente na artrite induzida pela albumina na atm de ratos" (mestrado). Candidato: Victor Manuel Muñoz Lora. Orientadora: professora Celia Marisa Rizzati Barbosa. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 8h30, no anfiteatro 2 da FOP.

"Influência do treinamento físico aeróbico sobre os prejuízos metabólicos e cardíacos induzidos pelo estresse crônico em ratos" (doutorado). Candidata: Andréa Sanches. Orientadora: professora Tatiana de Souza da Cunha. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 8h30, na sala de seminários da Fisiologia da FOP.

"Construção e caracterização fenotípica de cepas mutantes de streptococcus mutans de genes relacionados à sua virulência" (doutorado). Candidata: Livia Câmara de Carvalho Galvão. Orientador: professor Pedro Luiz Rosalen. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala da congregação da FOP.

"Efeito preventivo e resistência da união de compósito contendo metacrilato de triclosan para colagem de bráquetes" (mestrado). Candidato: Gabriel Nima Bermejo. Orientadora: professora Andrea Bolzan de Paula. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Periodontia da FOP.

"Estudo longitudinal sobre a perda dentária em adultos e fatores associados" (mestrado). Candidato: Manoelito Ferreira Silva Junior. Orientadora: professora Maria da Luz Rosario de Sousa. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de reuniões da Diretoria da FOP.

"Avaliação do efeito de resina composta experimental com antimicrobiano na expressão gênica de streptococcus mutans" (mestrado). Candidato: Isaac Jordão de Souza Araújo. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Associação entre biofilme visível, biomarcadores salivares e a cárie precoce da infância - um estudo longitudinal" (mestrado). Candidata: Gabriela Novo Borghi. Orientadora: professora Marines Nobre dos Santos Uchoa. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Ortodontia da FOP.

"Identificação de vírus papiloma humano em carcinoma de amígdala e lesões epiteliais benignas de boca, e vírus epstein-barr em carcinoma

de nasofaringe" (doutorado). Candidata: Alicia Rumayor Piña. Orientador: professor Oslei Paes de Almeida. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Análise proteômica comparativa do secretoma do ligamento periodontal de dentes deciduos e permanentes" (mestrado). Candidata: Priscila Alves Giovanni. Orientadora: professora Kamila Rosamília Kantovitz. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Periodontia da FOP.

"Avaliação do nicho perivascular como fonte de células mesenquimais indiferenciadas em polpa dentária humana" (doutorado). Candidata: Natássia Cristina Martins Oliveira. Orientador: professor Marcelo Rocha Marques. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Microbiologia e Imunologia da FOP.

"Influência da corrente elétrica na difusão de sistemas adesivos em diferentes substratos" (mestrado). Candidato: Mauricio Bottene Guarda. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Determinação do perfil imuno-inflamatório de pacientes com a síndrome de Chediak-Higashi" (mestrado). Candidato: Pedro Diniza Reboças. Orientadora: professora Kamila Rosamília Kantovitz. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 13h30, na sala de seminários da Periodontia da FOP.

"Efeito do pré-bochecho com cálcio na potencialização de bochecho fluoretado na inibição da desmineralização do esmalte" (mestrado). Candidato: João Gabriel Silva Souza. Orientadora: professora Lívia Maria Andalo Tenuta. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 13h30, na sala de seminários da Fisiologia da FOP.

"Avaliação das propriedades físico-químicas de materiais obturadores de dentes deciduos" (mestrado). Candidata: Fernanda Maria Mazoni dos Reis. Orientadora: professora Fernanda Miori Pascon. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Ortodontia da FOP.

"Análise clínica retrospectiva de lesões vasculares bucais tratadas no orocento da FOP/Unicamp" (mestrado). Candidato: Diego Tetzner Fernandes. Orientador: professor Marcio Ajudarte Lopes. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Analgesia perioperatória em exodontias de terceiros molares mandibulares retidos: comparação entre dois protocolos" (doutorado). Candidata: Ana Paula Guerreiro Bentes. Orientador: professor Eduardo Dias de Andrade. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Farmacologia da FOP.

"Avaliação da atividade anti-candida de compostos purificados isolados de diferentes espécies de mentha" (mestrado). Candidata: Giovana Cláudia Boni. Orientador: professor Jose Francisco Hoffling. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Microbiologia e Imunologia da FOP.

"Efeitos do tratamento ortodôntico sobre biomarcadores salivares, capacidade tampão, fluxo e ph da saliva - estudo clínico observacional" (mestrado). Candidata: Andreia Alves Cardoso. Orientadora: professora Marines Nobre dos Santos Uchoa. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Odontopediatria da FOP.

"Efeito do comprimento dos implantes na concentração de tensões no rebordo alveolar em overdenture mandibular, por meio de análises por elementos finitos e fotoelasticidade" (mestrado). Candidato: Paulo Tulio Di Nizo. Orientador: professor Lourenço Correr Sobrinho. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Determinação do sexo por meio de mensurações lineares e volumétricas nos seios maxilares em exames de tcfc" (mestrado). Candidata: Amanda Farias Gomes. Orientadora: professora Rosana de Fátima Possobon. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Comparação entre mulheres com e sem dtm por diferentes métodos" (doutorado). Candidato: Wanderley Jordão Júnior. Orientador: professor Fausto Berzin. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Morfologia da FOP.

"Avaliação epidemiológica das fraturas faciais em pacientes vítimas de acidente desportivo" (mestrado). Candidato: Gustavo Almeida Souza. Orientadora: professora Luciana Asprino. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Materiais Dentários da FOP.

"Tratamento de superfície de TICP por meio de oxidação por micro-arcos e plasma de desacarga incandescente" (mestrado). Candidato: Adaias Oliveira Matos. Orientador: professor Valentim Adelino Ricardo Barão. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Desenvolvimento de superfície de titânio biofuncional por meio da oxidação por plasma eletrolítico e plasma por descarga incandescente para aplicações biomédicas" (mestrado). Candidata: Tamara Beline.

Orientador: professor Valentim Adelino Ricardo Barão. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 8h30, na sala da congregação da FOP.

"Influência de diferentes ciclos de temperatura na nanofiltração e resistência da união de adesivos comerciais" (mestrado). Candidato: Paulo Vitor Campos Ferreira. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 8h30, na sala de seminários do departamento de Materiais Dentários da FOP.

"Saúde bucal e função mastigatória em pacientes com doença de Parkinson" (doutorado). Candidata: Giselle Rodrigues Ribeiro. Orientadora: professora Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 8h30, na sala de seminários da Periodontia da FOP.

"Avaliação da atividade antiulcerogênica e da ação sobre a motilidade gastrointestinal do óleo essencial de mentha aquática" (doutorado). Candidata: Lucia Elaine de Oliveira Braga. Orientadora: professora Ana Lúcia Tasca Gois Ruiz. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da farmacologia da FOP.

"Diferenças de gênero na predição da performance mastigatória em adolescentes saudáveis" (mestrado). Candidata: Kelly Guedes de Oliveira Scudine. Orientadora: professor Paula Midori Castelo Ferrua. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Ortodontia da FOP.

"Impacto do tratamento restaurador traumático associado à estratégia educativa em saúde bucal nas características bioquímica e microbiológica salivares de escolares: um estudo caso-controle" (mestrado). Candidata: Camila Nobre de Freitas. Orientadora: professora Tais de Souza Barbosa. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 13h30, na sala de seminários da Odontologia Social da FOP.

"Investigação dos efeitos do laser de dióxido de carbono, flúor e biofilme dentário na inibição da desmineralização do esmalte. Estudos in vitro e in situ" (doutorado). Candidata: Bruna Raquel Zancopé. Orientadora: professora Marines Nobre dos Santos Uchoa. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Ortodontia da FOP.

"Avaliação do efeito antimicrobiano de pastas obturadoras com diferentes veículos usadas em dentes deciduos com necrose pulpar" (mestrado). Candidato: Carlos César Velazco Tapia. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Odontopediatria da FOP.

"Atividade antiproliferativa in vitro da coronarina D" (mestrado). Candidata: Márcia Yumi Okubo. Orientador: professor João Ernesto de Carvalho. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da Farmacologia da FOP.

"Fatores relacionados ao paciente e ao implante, associados ao perfil inflamatório do fluido crevicular peri-implantar de implantes instalados em pacientes com histórico de doença periodontal agressiva e crônica" (mestrado). Candidata: Maria Alice Gatti Palma. Orientador: professor Márcio Zaffalon Casati. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala da congregação da FOP.

"Química - Síntese divergente de heterociclos utilizando derivados da prolina como blocos de construção" (doutorado). Candidato: João Paulo da Silva Scaramal. Orientador: professor Fernando Antonio Santos Coelho. Dia 27 de janeiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório.

"Técnicas de preparo de amostras para determinação de sulfonamidas em solos" (mestrado). Candidata: Natália Fernanda Tetzner. Orientadora: professora Susanne Rath. Dia 23 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Sorção e dissipação de abamectina em solos brasileiros" (mestrado). Candidata: Andrea Camilotti Dionisio. Orientadora: professora Susanne Rath. Dia 18 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Dinâmica interacional de soluções binárias álcool-água e poliéster-água por Ressonância Magnética Nuclear" (mestrado). Candidato: Manazael Zuiliani Jora. Orientador: professor Edvaldo Sabadini. Dia 22 de fevereiro de 2016, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Explorando as aplicações da espectrometria de massas: monitoramento de reações orgânicas, estudos de fragmentação e imageamento com novas técnicas de ionização" (mestrado). Candidato: Pedro Henrique Vendramini. Orientador: professor Marcos Nogueira Eberlin. Dia 22 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Técnicas de preparo de amostras para a determinação de sulfonamidas em solos por cromatografia líquida de ultra-alta eficiência - espectrometria de massas sequencial" (mestrado). Candidato: Natália Fernanda Tetzner. Orientador: professor Susanne Rath. Dia: 23 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala IQ17 do IQ.

"Usos de soluções alcalinas de celulose: adesivo repolpável e esfoliação de gráfito" (mestrado). Candidata: Elisa Silva Ferreira. Orientador:

professor Fernando Galembeck. Dia 23 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Determinação de metais em óleo lubrificante empregando as técnicas Ring Oven e Micro Fluorescência de raios X" (doutorado). Candidata: Miria Janaina Augusta Cidade. Orientador: professor Jarbas José Rodrigues Rohwedder. Dia 24 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Síntese e caracterização de xerogel de nanopartículas de PbS e sua aplicação em células solares" (mestrado). Candidato: Luiz Gustavo Bonato. Orientadora: professora Ana Flávia Nogueira. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 8h30, na sala IQ17 do IQ.

"Complexos metálicos de Pt(II), Pd(II) e Ag(I) com o ligante 2-tiofen-2-ilimidazol: síntese, caracterização e ensaios biológicos" (mestrado). Candidata: Nina Torres Zanvetto. Orientador: professor Pedro Paulo Corbi. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Análise estrutural e funcional de metaloproteínas (SMVP) e serino proteases (SVSP) de veneno de serpente" (doutorado). Candidato: Fabian Gilberto Villalta Romero. Orientadora: professora Ljubica Tasic. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala IQ17 do IQ.

"Sílicas mesoporosas organofuncionalizadas como plataformas para a obtenção controlada de nanopartículas metálicas: relação entre a nanoestruturação e a atividade catalítica" (mestrado). Candidato: João Paulo Vito Damasceno. Orientador: professor Italo Odone Mazali. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Síntese, caracterização e biotividade de complexos de cobre(II) com n-heterociclos" (mestrado). Candidato: Douglas Hideki Nakahata. Orientador: professor André Luiz Barboza Formiga. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala IQ17 do IQ.

"Dinâmica Molecular de enzimas para despolimerização de celulose e propriedades de interação entre xilanos e celulose" (mestrado). Candidata: Caroline Simões Pereira. Orientador: professor Munir Salomão Skaf. Dia 26 de fevereiro de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Determinação de origem floral e/ou geográfica de méis por GCxGC-qMS assistida por ferramentas quimiométricas" (mestrado). Candidato: Jadson Zeni dos Reis. Orientador: professor Fabio Augusto. Dia 29 de fevereiro de 2016, às 9 horas, na sala IQ14 do IQ.

► **Tecnologia** - "O desenvolvimento cognitivo dos autores de bullying: implicações para a aprendizagem escolar" (doutorado). Candidata: Maria Carolina Ribeiro Brasão. Orientador: professor Orly Zucatto Mantovani de Ates. Dia 25 de fevereiro de 2016, às 14h30, na sala de defesa de teses da FT.

Painel da semana

► **Cursinho pré-vestibular do Cescon** - O Centro Estudantil Social de Convivência Cescon, em parceria com a Coordenadoria de Assuntos Comunitários (CAC) da Unicamp, receberá, até 29 de fevereiro, as inscrições para um curso preparatório para o Vestibulinho das Escolas Técnicas do Ensino Médio de Campinas. Mais detalhes no site www.precac.unicamp.br/cac/cescon

► **Celpe-Bras** - As inscrições ao exame para a obtenção do Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras) devem ser feitas até 2 de março, no link <http://celpebras.inep.gov.br/inscricao/>. As provas (escrita e oral) ocorrem nos dias 26, 27 e 28 de abril, no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Na Unicamp, a coordenadora de aplicações é a professora Matilde Virginia Scaramucci (IEL). O Celpe-Bras foi desenvolvido e outorgado pelo Ministério da Educação (MEC), aplicado no Brasil e em outros países com o apoio do Ministério das Relações Exteriores (MRE). É o único certificado de proficiência em português como língua estrangeira reconhecido oficialmente pelo governo do Brasil. Internacionalmente, é aceito em empresas e instituições de ensino como comprovação de competência na língua portuguesa e no Brasil é exigido pelas universidades para ingresso em cursos de graduação e em programas de pós-graduação, bem como para validação de diplomas de profissionais estrangeiros que pretendem trabalhar no país. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone 19- 3521-1520 ou e-mail see@iel.unicamp.br

► **Ziper na Boca** - Coral realiza concerto de boas-vindas aos calouros, dia 3 de março, às 12h30, no Ciclo Básico II. Entrada livre.

► **Encontro Nacional de Associações e Movimentos de Pacientes com Epilepsia** - Evento ocorre no dia 4 de março, no anfiteatro 5 da FCM. Consulte programa completo no link <http://lmin4.wix.com/epibrasil/#programa/cee5>. A inscrição é gratuita, porém obrigatória e deve ser feita no site <http://lmin4.wix.com/epibrasil/#blanlc24wq>

Destaque do Portal

GT da Dengue divulga plano de ação para 2016

Integrantes do Grupo de Trabalho (GT) da Dengue da Unicamp estiveram reunidos no último dia 22 no gabinete da Reitoria para debaterem o plano de ação de combate ao mosquito *Aedes aegypti* e às doenças por ele transmitidas: dengue, zika vírus e chikungunya. As medidas, que serão executadas ao longo de todo o ano no campus de Barão Geraldo, obedecem a quatro eixos: Vigilância Epidemiológica, Controle do Vetor, Assistência e Educação e Comunicação.

Além de detalhar as medidas previstas no plano, os membros do GT da Dengue reforçaram entre os participantes da reunião a importância do amplo envolvimento da comunidade universitária no combate ao mosquito e às doenças. "O sucesso desse tipo de ação depende do engajamento de estudantes, funcionários, professores e prestadores de serviço. Todos devemos ser responsáveis, por exemplo, pela eliminação dos criadouros do *Aedes aegypti* em nossos locais de trabalho, assim como fazemos em nossas casas", destaca Paulo de Tarso, da Divisão de Meio Ambiente da Prefeitura Universitária.

De acordo com a presidente do GT da Dengue, Rôse Clélia Grion Trevisane, que



Integrantes do Grupo de Trabalho da Dengue: destacando a importância do envolvimento da comunidade no combate ao mosquito e às doenças

também é coordenadora adjunta do Centro de Saúde da Comunidade (Cecom), as iniciativas contidas no plano de ação serão continuadas. Elas seguem as diretrizes definidas pelo Ministério da Saúde e Secretaria

da Saúde do Estado de São Paulo. Diversas medidas são executadas em parceria com a Prefeitura de Campinas.

"Entre as diversas iniciativas que serão implementadas ao longo do ano, estão o

monitoramento de casos suspeitos das doenças, a vistoria das unidades e órgãos, a implantação de armadilhas para os mosquitos, um mutirão na Moradia Estudantil e o treinamento de assistentes técnicos de direção e de unidade, para que sejam agentes multiplicadores dessas ações, principalmente as relacionadas à prevenção", informa Rôse. Ainda segundo ela, a experiência de Campinas será repassada aos demais campi da Unicamp, para que estes também sigam as mesmas diretrizes.

Edite Kakue Taninaga, enfermeira do Cecom, e Edson Fernando Orsi Nilzen, arquiteto da Coordenadoria de Projetos e Obras (CPO), órgão ligado à Reitoria, também integrantes do GT da Dengue, lembram que o grupo é formado por cerca de 20 profissionais de diferentes unidades e órgãos da Unicamp.

A despeito das atribuições normais de cada um, todos dedicam parte do seu tempo para gerenciar as ações de combate ao *Aedes aegypti* e às doenças transmitidas pelo mosquito no âmbito da Universidade. "Nosso objetivo é estimular os demais membros da comunidade universitária a fazer o mesmo, ou seja, contribuir para que o plano de ação tenha efetividade", finaliza Edite.

"Estamos acompanhando as ações dos grupos de combate à dengue, o envolvimento dedicado dos vários órgãos e coordenações de nossa universidade nessas importantes ações de combate à dengue no campus. O Gabinete do Reitor apoiará integralmente esse projeto e agradece a comunidade universitária no empenho e colaboração nesse projeto de saúde pública", diz Paulo Cesar Montagner, chefe de gabinete da Reitoria.

(Manuel Alves Filho)