



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2013: IX SALÃO DE ENSINO
<b>Ano</b>	2013
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Odontologia Hoje: Aplicação de Células Tronco em Odontologia
<b>Autores</b>	FERNANDA KRETSCHMER JAQUELINE WERMEIER RIPPEL
<b>Orientador</b>	SUSANA MARIA WERNER SAMUEL

A qualidade dos serviços prestados pelos profissionais da saúde, à comunidade em geral, depende fortemente das experiências e conhecimentos obtidos durante o período de graduação. Torna-se, portanto, extremamente importante a complementação do ensino da graduação. Um dos objetivos do Programa de Educação Tutorial (PET) é justamente melhorar a qualidade do ensino dos cursos nos quais estão inseridos. Desta forma, visando aprimorar os conhecimentos dos alunos do curso de Odontologia da UFRGS, o grupo PET Odontologia realiza anualmente a atividade Odontologia Hoje, que consiste no desenvolvimento e organização de um curso para toda a comunidade acadêmica da Faculdade. O grupo PET pesquisa, entre os alunos da graduação, um assunto de grande interesse, busca profissionais especializados no tema, realiza contatos e toda a organização do evento – desde a sua divulgação, até os preparativos para a hospedagem dos palestrantes. O último Odontologia Hoje, realizado em 2012, teve como título “Aplicação de células tronco em odontologia”. O evento constituiu-se de dois encontros com quatro horas de duração, e foi ministrado pelos professores: Profa. Dra. Nance Beyer Nardi, graduada em Ciências Biológicas pela UFRGS, mestre em Genética e Biologia Molecular pela UFRGS, doutora em Imunologia Celular pela University of London, pós-doutorada em Imunologia Celular pelo Instituto Pasteur e em Células tronco pela Cancer Research Uk, que apresentou o assunto “Células Tronco na Odontologia, realidades e desafios”; Prof. Dr. Manoel Sant’Ana Filho, graduado em Odontologia pela UFRGS, especialista em Patologia pelo CRO, mestre em Cirurgia e Traumatologia Bucodentofacial pela PUCRS e doutor em Estomatologia clínica pela PUCRS, que palestrou sobre “Células tronco e processos tumorais”; Prof. Dr. Luciano Casagrande, graduado em Odontologia pela UFSM, mestre em Odontopediatria pela UFRGS e doutor em Odontopediatria pela UFRGS/ University of Michigan, que falou sobre o tema “Alternativas biológicas para terapias endodônticas”; Mestre Lisiane Bernardi, graduada em Odontologia pela UFRGS, mestre em Odontopediatria pela UFRGS e doutoranda em Odontopediatria pela UFRGS/ University of Michigan, que abordou o tema “Atualidades em pesquisas sobre Células tronco”. Diferentes ações relativas ao processo ensino/aprendizagem ocorreram a partir do desenvolvimento desta atividade, tanto para os alunos do PET, quanto para o demais participantes. Os alunos organizadores tiveram a oportunidade de ter experiência com a busca por profissionais qualificados, o contato com eles, a programação, a organização da infra-estrutura, o sistema de inscrições, a coleta e doação de alimentos não perecíveis recebidos como inscrição, a propaganda e divulgação do evento, além de ter acesso ao conhecimento científico. Esta atividade é reconhecida pela COMGRAD/ODO para cumprimento de créditos complementares. Após as palestras, foi reservado um espaço para debate dos assuntos abordados, e a intensa participação da platéia, perguntando e interagindo, mostrou a relevância da atividade.