



paz no plural

XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro
Campus do Vale - UFRGS



Evento	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Relato de experiência na organização de quatro edições do Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular Humana PPGBM-UFRGS/SPE-HCPA
Autores	IGOR ARAUJO VIEIRA LARISSA BRUSSA REIS IVAINÉ TAIS SAUTHIER SARTOR CLÉVIA ROSSET BÁRBARA ALEMAR BESERRA TEMES BIBIANE ARMILIATO DE GODOY MARIANA ROST MEIRELES RAFAEL TOMOYA MICHITA MARA HELENA HUTZ URSULA DA SILVEIRA MATTE

Orientador

PATRICIA ASHTON PROLLA



RESUMO: Diversas políticas de incentivo ao ingresso na pós-graduação são observadas em países desenvolvidos ou em países em desenvolvimento que apresentaram marcante crescimento econômico e melhoria das condições sociais nos últimos anos. Nesse contexto, docentes universitários, pesquisadores e pós-graduandos representam uma parcela da população com maior potencial para contribuir no planejamento e execução de iniciativas que visem o recrutamento de novos estudantes e promovam o encorajamento ao ingresso na pós-graduação, além da divulgação do conhecimento científico e de novas tecnologias. Com o objetivo de divulgar as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGBM) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), desenvolvidas tanto no Campus do Vale da universidade quanto no Serviço de Pesquisa Experimental do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (SPE-HCPA), diferentes grupos de pós-graduandos sob coordenação de professores orientadores da Instituição planejaram e organizaram quatro edições anuais do Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular Humana. Tendo sua primeira edição realizada em julho de 2012, o evento consiste em um curso de extensão gratuito com duas semanas de duração desenvolvido em parceria pelo PPGBM-UFRGS e SPE-HCPA. O público-alvo são graduandos e recém-formados das áreas da saúde que sejam comprometidos com sua formação e apresentem perfil e interesse em desenvolver atividades acadêmicas e de pesquisa nas áreas de Genética e Biologia Molecular Humana. Os três pré-requisitos principais para inscrição são: ter concluído, com aprovação, ao menos uma disciplina de Genética e/ou Biologia Molecular; possuir um trabalho de Iniciação Científica na instituição de origem; e não estar vinculado a nenhum curso de pós-graduação no caso dos alunos recém-formados. Quanto ao processo de seleção, este é conduzido de maneira criteriosa baseado na avaliação do Currículo Lattes, do desempenho acadêmico através da análise do histórico escolar da graduação e de uma carta de justificativa na qual o aluno descreve sua motivação para realizar o curso. Considerando o período de recesso entre o primeiro e segundo semestre do calendário letivo da maioria das universidades, o curso tem sido oferecido entre o fim do mês de julho e início de agosto, a fim de possibilitar a participação de um maior número de alunos de outros estados brasileiros. A forma de participação é subdividida em duas modalidades distintas: teórico-prática com duração de 80 a 90 horas-aula e a teórica com duração de 40 a 44 horas-aula. Ao longo dessas quatro edições, 184 alunos de todo o Brasil participaram do curso, sendo 128 alunos (69,6%) da região sul (116 do estado do Rio Grande do Sul), 15 alunos da região sudeste (8,15%), 4 alunos da região centro-oeste (2,2%), 26 da região nordeste (14,1%) e 8 alunos da região norte (4,35%), além de 2 participantes da Argentina e 1 da Colômbia. Os participantes selecionados para a modalidade teórico-prática acompanharam as práticas laboratoriais mais utilizadas na pesquisa em humanos dentro da área, divididos em 12 laboratórios, de acordo com a linha de pesquisa de interesse: Bioinformática, Farmacogenética, Citogenética Molecular, Genética do Câncer, Teratogênese e Defeitos Congênitos, Genética Psiquiátrica, Erros Inatos do Metabolismo, Imunogenética, Evolução Humana e Terapia Gênica e Celular. Dentre as atividades obrigatórias, os alunos apresentaram os trabalhos de Iniciação Científica realizados em suas instituições de origem em uma Sessão de Pôsteres, com premiação para os três melhores trabalhos, bem como elaboraram um seminário sobre as atividades práticas desenvolvidas durante o curso. Como principal resultado obtido, podemos apontar a realização de processos de seleção para ingresso em cursos de mestrado ou doutorado do PPGBM por 49 alunos que participaram de uma das edições do curso (26,6% do total de participantes), sendo que destes 20 foram aprovados. Dessa forma, além da contribuição no aperfeiçoamento da formação teórico-prática de estudantes e profissionais da área, torna-se evidente a importância do evento em atrair para a instituição alunos de todo o país, e, especialmente, na divulgação das linhas de pesquisa dos professores e pesquisadores do PPGBM e do SPE, o que também favorece o estabelecimento de parcerias futuras e trabalhos colaborativos com diferentes instituições do país, enriquecendo o Programa de Pós-Graduação e beneficiando a universidade como um todo.

Palavras-chave: pós-graduação, curso de extensão, genética.