

XIII SALÃO DE
ENSINO

UFRGS

PROGRAD RELINTER
PROPG CAF
SEAD SAI

CONHECIMENTO FORMAÇÃO INOVAÇÃO
Salão UFRGS 2017

múltipla
UNIVERSIDADE
inovadora inspiradora

Evento	Salão UFRGS 2017: XIII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2017
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Curso CBAB
Autores	BRUNA RODRIGUES WILLHELM FELIPE ONGARATTO ELVIS TICIANI FAVORINO JOSÉ DE FREITAS COLLARES DAIANE ANDRÉIA MENTZ GERMAN HOLGUIN SANABRIA KARINE DE MATTOS CAMILO ANDRÉS PEÑA BELLO BRUNO SILVEIRA BECKER
Orientador	MARCELO BERTOLINI

RESUMO: O Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia (CBAB/CABBIO) é um programa de integração regional desenvolvido para consolidar os laços de cooperação entre o Brasil e a Argentina, com vistas em ampliar a base do conhecimento, de acordo com as necessidades e prioridades estabelecidas para a biotecnologia nos dois países. Ao longo dos seus 30 anos de existência, o CBAB/CABBIO tem sido reconhecido como um dos exemplos de relacionamento dinâmico em ciência e tecnologia. Neste sentido, o Centro tem sido mencionado como uma experiência bem-sucedida e citado como modelo de cooperação bilateral em vários fóruns de discussões internacionais, particularmente em reuniões de ministros de ciência e tecnologia do Brasil e da Argentina. As atividades do CBAB começaram com os cursos de curta duração da Escola Brasileiro-Argentina de Biotecnologia (EBAB), que tem funcionado de forma ininterrupta desde 1987 com uma programação anual de cursos. Ao todo já foram ministrados 289 cursos, além de simpósios e workshops, formando-se quase 5.000 alunos brasileiros, argentinos e outros latino-americanos. Os cursos oferecidos pelo CBAB/CABBIO são realizados em nível de pós-graduação, em temas de interesse comum para o Brasil e a Argentina, sendo 40% teórico e 60% prático, com carga horária total em torno de 80 horas. São destinados a candidatos já graduados que preencham os requisitos exigidos para cada curso. Em 2016 o Laboratório de Embriologia e Biotécnicas da Reprodução da Faculdade de Veterinária da UFRGS, em conjunto com o Laboratório de Biotecnologia e Engenharia Genética do Centro de Pesquisas em Biologia Molecular e Funcional da PUCRS, sediou um desses eventos. O curso intitulado “Estratégias biotécnicas para a produção de organismos geneticamente modificados (OMG) para aplicações biomédicas e agropecuárias” foi ministrado de 29 de agosto a 09 setembro de 2016 e instruiu oito estudantes de mestrado e doutorado e um pós-doutor, de diversas regiões da América do Sul, dentre eles: dois uruguaios, duas argentinas, uma colombiana e quatro brasileiros (um da região Nordeste, dois do Sudoeste e um da região Sul). Esses alunos trabalhavam em diferentes áreas (produção de vacinas, reprodução animal, produção de biofármacos, bioinformática, entre outros) e possuíam formações distintas, como biotecnologia, medicina veterinária, biologia e farmácia. Esses discentes tiveram os custos de passagem aérea, estadia, transporte e alimentação financiados pelo CBAB. O elenco docente foi constituído de pesquisadores de renome internacional na área de produção de OMG e engenharia genética, dentre eles: Prof. Marcelo Bertolini (FAVET/ UFRGS); Profa. Luciana Relly Bertolini (PUCRS), anfitriões do curso; Prof. Odir Dellagostin (UFPel); Prof. Alejo Menchaca (IRAUy), Uruguai; Prof. Adrian Angel Mutto (UNSAM), Argentina; Prof. Diogenes Santiago dos Santos (PUCRS); Dr. Anne Drummond Villela (PUCRS); Prof. Martina Crispo (Instituto Pasteur de Montevideo), Argentina; Prof. Jose Ricardo Figueiredo (UECE); Prof. Marck Mesarati (In Vitro Clonagem). Na primeira semana de curso, foram realizadas palestras em Português, Espanhol e Inglês, em turno integral (das 8:30 as 17:30, com uma hora de intervalo para o almoço), no auditório da Faculdade de Veterinária da UFRGS. A segunda semana de curso foi inteiramente prática, sendo três dias realizados na UFRGS e os últimos dois na Faculdade de Farmácia da PUCRS. Ao final do curso, os alunos apresentaram seus projetos de pós-graduação e como o conhecimento recebido pode ser aplicado no seus trabalhos de pesquisa. De modo geral, a realização desse curso possibilitou o estreitamento dos laços entre alunos de diferentes países da América Latina, facilitando futuras colaborações de âmbito multidisciplinar, devido às diferentes formações dos participantes. Esse evento possibilitou também a apresentação e interação dos pós-graduandos com pesquisadores renomados, abrindo portas para futuros trabalhos e treinamentos, bem como, exigiu um convívio entre professores da mesma área, favorecendo a troca de ideias e experiências, fomentando futuras cooperações.

Palavras-chave: Curso CBAB; biotecnologia; integração internacional