06/03/2018 N° 208

Bionews boletim do setor de ciências biológicas Nossas Mulheres



No mês em que se comemora o Dia Internacional da Mulher, contamos histórias de mulheres que inspiram a trajetória de vários estudantes e profissionais da nossa comunidade.

A trajetória da Professora *Ida Cristina Gubert* na UFPR teve início na sua formação em Ciências Biológicas e no mestrado em Genética. Sua carreira como professora na universidade começou em 1980, onde atua até hoje com dedicação exclusiva. Atualmente, trabalha com a linha de pesquisa de imunodiagnóstico, ministrando aulas e orientando trabalhos no Departamento de Patologia Básica. "Sinto muito orgulho de ver meus alunos – aos quais chamo de 'estrelas que brilham' – tendo destaque dentro e fora da universidade. Tenho consciência de que cumpri o papel de educadora, de formadora, com muita paixão", resume a docente.

lda é querida por inúmeros professores, técnicos e alunos, que admiram sua dedicação, comprometimento e ética com que realiza seu trabalho. "Ida, não por acaso inicia-se com a letra I. Mulher Inteligente, íntegra, idônea, independente, incansável... Sempre imponente e impecável", declara a Professora Juliana de Moura.

Além disso, Ida é reconhecida por sua amizade e seu jeito de ser, que cativam e contribuem na forma em que repassa seu conhecimento. Com "seu jeito único, positivo e determinado me encantou e inspirou desde as primeiras aulas", relata a bióloga Flávia Silvestre. Cynthia Merlin, outra ex-aluna, destaca: "Um exemplo de mulher, professora, amiga. Sinto-me privilegiada por conhecê-la e trazê-la para minha vida há mais de 20 anos". A amiga Cristina Leise Monteiro, também docente do DPAT, sintetiza: "Tenho gratidão por sua pessoa ética, guerreira e vencedora de tantos desafios".

Julia Cristina Silva, funcionária terceirizada que atua no Departamento de Farmacologia, enfrenta um câncer de mama desde outubro do ano passado. Mesmo com as sessões de quimioterapia, ela não perde o animo e nem a vontade de trabalhar, se ausentando apenas quando realmente necessário. "Não há porque desesperar. Aqui eu esqueço a parte ruim, o ambiente de trabalho é maravilhoso", conta Julia.

Tamanho entusiasmo contagia muitas colegas de trabalho, que contam como Julia os inspira a vencer todas as dificuldades que a vida possa oferecer. "Jamais a encontrei triste, reclamando ou fazendo com que os outros sintam pena dela", conta Daiany Redivo. Já Eliana Adami define em uma palavra o seu sentimento por Julia: "Coragem, de enfrentar e vencer sempre". "A Júlia é luz, Ela é força, alegria e disposição. Baiana arretada, está sempre feliz. Ah, e como ela ama viver!", contam Priscila, Margareth, Fernanda e Bruna, pesquisadoras do Laboratório de Farmacologia e Fisiopatologia da Pele.

É este amor pela vinda que encoraja Julia a continuar. "Meu combate é viver, trabalhar e entregar o melhor nas mãos de Deus. Não adianta me descabelar, até porque o cabelo já se foi mesmo", conta ela, entre risos. "Minha filha perguntou ao médico se eu era normal. Ele disse para agradecer a Deus eu encarar a doença assim". E não só sua filha agradece Julia, mas todos aqueles que desfrutam do seu convívio diário!

> Vanessa Peres, secretária da Pós-Graduação em Zoologia, começou sua carreira na UFPR como estagiária, na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG). Mais tarde, atuou como auxiliar administrativa na FUNPAR. Desde 2009 é servidora efetiva da universidade e nos últimos quatro anos, realiza suas funções administrativas no PPG-Zoo.

> > Vanessa conta que faz seu trabalho da melhor forma possível, atendendo todos com alegria e atenção. "Eu fico pensando em quantas pessoas dependem de um posto de saúde e que encontram uma situação mais precária de trabalho. Apesar das minhas demandas não serem de vida ou morte, do mesmo jeito que eu gostaria de ser atendida lá, eu tento atender aqui", revela.

Para seus colegas e alunos do PPG Zoologia, Vanessa é exemplo de dedicação, organização e esforço. "Muita coisa não seria possível sem o enorme apoio que nós recebemos todos os dias de nossa dedicada secretária", diz a pós-graduanda Laís Aline Grossel. Os coordenadores também elogiam o empenho e entusiasmo com que Vanessa atua em suas atividades. "Não me recordo de um único dia ao longo de todos esses anos de convívio em que a Vanessa não estivesse de ótimo humor", relata o Professor Marcos Pie. "Vanessa é uma inspiração pela sua abnegação e desprendimento no cumprimento de suas funções, que desempenha com eficiência notável", reconhece Marcos Barbeitos, vice-coordenador do PPG-Zoo.



UFPR PARTICIPA DA SEMANA NACIONAL DO CÉREBRO, ENTRE OS DIAS 14 E 17/03

Um grupo de estudantes de graduação e pós-graduação da área de neurociências da UFPR está organizando diversas atividades para a Semana Nacional do Cérebro, que ocorrerá entre os dias 14 e 17 de março em Curitiba e outras cidades brasileiras. O objetivo é promover a popularização dos conhecimentos científicos sobre o cérebro, com implicações práticas para a vida cotidiana.

Em Curitiba, a programação prevê intervenções na Praça Santos Andrade e no Parque Barigui, além de rodas de conversas com pesquisadores em um bar e em um café.



"Desta forma, acreditamos que a interação ocorrerá de forma mais dinâmica", explica o estudante Álvaro Henrique Bernardo de Lima Silva, que participa da organização do evento.

Temas como o funcionamento do cérebro, Alzheimer, Parkinson, depressão, ansiedade, abuso de drogas, sono, memória e aprendizagem poderão ser sanadas diretamente com quem pesquisa sobre o tema todos os dias. "A gente vive um momento difícil no país, com a desvalorização da ciência e da educação, que são as melhores ferramentas para buscar o conhecimento. Trazer tudo isso para a comunidade é fundamental", sintetiza Álvaro.

Mais informações sobre a semana do cérebro estão disponíveis na página do evento no Facebook - https://goo.gl/X14koY

PPG-ECO REALIZA PALESTRA COM UM DOS MAIORES ECÓLOGOS DA ATUALIDADE

O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação promove, no próximo dia 15 de março, a palestra "Will freshwater fishes keep pace with climate change?" com o Prof. Julian Olden, da University of Washington, um dos maiores ecólogos da atualidade.

Olden é Doutor em Ecologia pela Colorado State University. Recebeu o prêmio Early Career Conservationist Award da Society for Conservation Biology em 2010 por sua contribuição para a ecologia e conservação. Com mais de 200 artigos publicados, seu foco de pesquisa são espécies invasoras aquáticas, sendo internacionalmente reconhecido por desenvolver uma abordagem quantitativa para investigação da homogeneização biótica.

O evento é aberto ao público e ocorre a partir das 10h, no auditório do prédio de administração, no Centro Politécnico.





NOVA DIREÇÃO DO SCB TOMA POSSE NA PRÓXIMA SEXTA-FEIRA

No próximo dia 09 de março, às 10 horas, no Anfiteatro 10, ocorrerá a solenidade de posse da nova direção do Setor de Ciências Biológicas. Os professores Edvaldo Trindade e Emanuel Maltempi convidam a comunidade a participar e deixam uma mensagem á comunidade neste início de nova gestão, que está disponível na integra no link https://goo.gl/xuCqX7

NOVAS FISIOTERAPEUTAS FALAM SOBRE A CONQUISTA DA FORMATURA

No dia 14 de fevereiro, a primeira turma de Fisioterapia cursada no SCB concluiu sua formação acadêmica, com a realização da formatura no Prédio da Reitoria da UFPR. Dos oito formados, três novas fisioterapeutas contam o que farão nos próximos anos e como foi esse momento especial.

Fernanda Gaideski, que irá realizar uma residência multiprofissional no Hospital de Clínicas da UFPR, conta que um dos sentimentos nessa ocasião é gratidão. "Nesse momento lembramos de vários momentos que vivemos nesses quatro anos. Com certeza lembraremos para sempre dos anos da graduação e do momento da colação de grau. Todos nós nos



sentimos honrados e temos orgulho de dizer que fazemos parte da Primeira Turma de Fisioterapia de UFPR em Curitiba", relata. Recém aprovada no mestrado em Educação Física, Juliana Siega também agradece a todos que estiveram ao seu lado durante sua trajetória. "Terminar o curso e ver ali sentadas tantas pessoas amadas compartilhando esse momento comigo, vendo elas vibrando por mim, felizes por mim, foi inexplicável. Me senti acolhida e imensamente feliz. Agradeço a minha família, professores e amigos", revela.

Thaís do Amaral Tomasoni, que também fará residência no HC, lembra das dificuldades encontradas para que no dia tudo acontecesse como o esperado. "No momento da colação o meu sentimento foi de gratidão, emoção e sensação de dever comprido duplamente. No dia, quando vi tudo acontecendo e saindo da melhor maneira possível fiquei muito feliz".

ESTUDANTES BUSCAM NOVOS VOLUTÁRIOS PARA PESQUISA SOBRE DOR LOMBAR

Desde 2016, alunos do curso de Fisioterapia da UFPR realizam uma pesquisa sobre a eficácia dos aparelhos como analgésicos da dor lombar. As alunas Leticia Bobato e Gabrielle Bressan buscam comprovar se os aparelhos utilizados nas clínicas de Fisioterapia são realmente eficazes e realizar fundamentações teóricas sobre o assunto. A orientação é da Professora Ana Carolina Brandt de Macedo.

A dor lombar foi escolhida por estar presente em aproximadamente 80% da população. Esta patologia pode levar a perda da qualidade de vida e da autonomia, além de aumentar o estresse e até mesmo, ser um dos grandes motivos para o afastamento do trabalho

Para dar continuidade à pesquisa, são necessários voluntários, que deverão apresentar pelo menos três meses de dor lombar, sem indícios de hérnia de disco e que nunca tenham realizado cirurgias nessa região.

O atendimento será realizado às sextas-feiras, no laboratório de Fisioterapia do Setor de Ciências Biológicas. Cada voluntário participa de uma única sessão de 90 minutos,

Segundo a OMS, a dor lombar afeta 80 % da população em algum momento da vida. Foto – Divulgação.

na qual há a utilização do aparelho de Corrente Aussie e a orientação de alguns exercícios para melhoria das dores e da postura. Para agendar um horário ou obter maiores informações, basta entrar em contato com as alunas, em horário comercial: Leticia – (41) 98719-3136 e Gabriele – (41) 98769-3566

Bionews é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da LIFPR

Direç<mark>ão do S</mark>etor - Prof. Dr. Edvaldo da Silva Trin<mark>da</mark>de

Vice-Direção do Setor - Prof. Dr . Emanuel Maltempi de Souza Produção - Assesoria a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC Redação, Edição e Revisão - Isabela Sizanoski

e João Cubas Apoio Administrativo - Evaldo Amaral Projeto Gráfico e Diagramação - Ester Antunes Consultoria - Francine Rocha



aspec.bio@ufpr.br



(41) 3361 -1549



http://www.bio.ufpr.br/portal/



http://www.fb.com/blufpr.