

02/10/2018
Nº 233

Bionews

boletim do setor de ciências biológicas



PARTICIPE DAS COMEMORAÇÕES DOS 80 ANOS DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS NA UFPR

Em 2018, celebram-se os 80 anos das Ciências Biológicas na UFPR. A data remete à criação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras do Paraná (Fafi), que abrigava o curso de História Natural, hoje chamado de Ciências Biológicas.

Para comemorar, haverá uma solenidade no próximo dia 30/10, às 14h, com homenagens a profissionais que marcaram a trajetória destes 80 anos. Já no dia 31/10, a partir das 15h, será a vez da festa “80 primaveras”. Com animação da banda Happy Day, será um momento de confraternização entre a nossa comunidade.

Todos estão convidados a participar! As inscrições para os dois eventos estão abertas. Para a solenidade, as inscrições são gratuitas e para a festa 80 primaveras, os valores vão de R\$10 a R\$15, para pagamento até o dia 15 de outubro.



COMEMORAÇÕES DOS 80 ANOS DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS NA UFPR

Solenidade em comemoração à história dos 80 anos

Data: 30 de outubro de 2018

Horário: 14h

Local: Auditório do Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Av. Prefeito Lothário Meissner, 632 - Jardim Botânico.

Inscrições gratuitas

Festa “80 primaveras”

Data: 31 de outubro

Horário: A partir das 15h

Local: Centro de Educação Física e Desportos (CED)

Inscrições: Até o dia 15/10

R\$15 - Docentes ativos e aposentados.

R\$10 - Alunos(as) e Técnicos(as) ativos e aposentados.

Link de inscrições para os dois eventos - <https://goo.gl/forms/ab0ods1bsNi8Gd6v2>

CABIOM PROMOVE RODA DE CONVERSA SOBRE SAÚDE MENTAL NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O Centro Acadêmico de Biomedicina (CABIOM) promove no próximo dia 09 de outubro a roda de conversa “Saúde Mental na Iniciação Científica”, com a participação do psicólogo da PRAE Jardel Machado.

O estudante Victor Stoco, um dos organizadores do evento, conta que a ideia da roda surgiu após ele notar que diversos alunos de IC sofrem um desgaste emocional em seus laboratórios. “Muitos se sentem sobrecarregados e até mesmo subjugados por hierarquias criadas entre os membros de laboratórios, sendo considerados “inferiores”. Além disso, frustrações e desânimo são problemas recorrentes entre os ICs”, relata.

Qualquer aluno que participa ou participou de Iniciação Científica de qualquer curso pode participar e não é necessária inscrição prévia. “A expectativa é que os alunos possam se sentir acolhidos e verem que existem mais pontos em comum entre eles do que imaginam”, ressalta Victor.

A roda ocorrerá no próximo dia 09 de outubro, das 17h30 às 18h30, no Anfiteatro 1 do SCB.



EVENTO MULTIDISCIPLINAR DISCUTIRÁ PESQUISAS RELACIONADAS AO CÂNCER

Três programas de pós-graduação da UFPR preparam para os dias 17 e 18 de outubro o evento “**Implicações dos Danos em Biomoléculas na progressão e terapêutica do Câncer**”. Na ocasião, os aspectos dos danos em biomoléculas relacionados à oncologia básica e aplicada serão discutidos de forma multidisciplinar, buscando o avanço no tema e o estabelecimento de novas parcerias científicas.

Esta atividade está relacionada ao projeto institucional de Internacionalização PRINT/UFPR/CAPEES, dentro do subprojeto Pesquisa básica e aplicada ao Câncer, sendo organizada pelos programas de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular, em Ciências (Bioquímica) e em Física da UFPR.

A professora Andrea Senff Ribeiro, do PPG BioCelMol, explica que a busca por tratamentos mais efetivos e menos agressivos para o câncer é um dos grandes desafios da medicina: “há vários grupos de pesquisa em diversas áreas do conhecimento pesquisando sobre diferentes aspectos do câncer. Este evento se encaixa neste perfil e discutirá problemas relacionados ao assunto”.

O evento é voltado para toda comunidade acadêmica interna e externa à UFPR, especialmente aos estudantes de pós-graduação, pesquisadores e professores. Na programação, haverá a participação do cientista espanhol Prof. Dr. Gustavo García (CSIC, Madri), especialista em efeitos da radioterapia, além de cientistas da área de oncologia da USP (Dr. Fábio Luis Forti e Dr. Márcio T. do Nascimento Varela), UNIFESP (Dra. Miriam G. Jasiulionis Leon), UNESP (Dra. Valéria Valente) e da própria UFPR (Dra. Glauca Martinez; Dr. Sérgio d’Almeida Sanchez e Dra. Daniela Moraes Leme).

Além das palestras, haverá apresentação de painéis e apresentação oral de trabalhos relacionados ao tema, por mestrandos e doutorandos. As inscrições são gratuitas e dão direito aos participantes tanto de assistirem aos seminários quanto de apresentarem trabalhos.

Evento “Implicações dos Danos em Biomoléculas na progressão e terapêutica do Câncer”

Data: 17 e 18 de outubro de 2018

Local: Setor de Ciências Exatas da UFPR – Centro Politécnico

Informações e inscrições: https://fisica.ufpr.br/Workshop_Cancer/

CONHEÇA DUAS NOVAS SERVIDORAS DO NOSSO SETOR



Foto - arquivo pessoal

Recentemente, o Setor de Ciências Biológicas recebeu duas novas servidoras: Fabiana Costa Rabello, que atua como secretária do PPG-Ecologia e Fabiane Beatriz Rodrigues da Silva, que é a nova secretária do PPG-Zoologia.

A curitibana Fabiana é formada em Análise de Sistemas pela Opet e já exerceu sua profissão de formação, na operadora de telefonia Oi. Também foi servidora técnica administrativa na Secretaria de Saúde do Estado do Paraná.

Decidida a mudar de área, Fabiana realizou o concurso para UFPR e conta que, embora em fase de adaptação, está disposta a aprender cada vez mais com o novo ofício. “Estou gostando muito, fui bem recebida. Ainda estou aprendendo minhas tarefas, mas tenho boas expectativas de aprender coisas novas”, relata.

Já Fabiane é fluminense de Três Rios, mas viveu boa parte da sua vida a 50 quilômetros dali, em Juiz de Fora/MG. Ela veio para o Paraná em busca de uma realização pessoal. Após reencontrar um antigo namorado da adolescência, que atualmente reside em Curitiba, realizou o concurso com a esperança de ser aprovada e ter a possibilidade de viver com o noivo.

Formada em Farmácia, já trabalhou em uma drogaria e no Tribunal Regional Eleitoral de Três Rios. Sobre as expectativas e adaptações, Fabiane conta que no início teve dificuldades, mas agora está aprendendo mais sobre suas atribuições. “Eu vim de coração aberto. No começo foi um pouco difícil, mas a cada dia vou aprendendo um pouco mais”, sintetiza.



Foto - ASPEC

OFICINAS DE ESCRITA CIENTÍFICA SÃO OFERTADAS NO SCB



Wallisten Passos Garcia é psicólogo, mestre em Psicologia e doutorando em Educação.
Foto - ASPEC

Auxiliar os estudantes a dominar o gênero científico, para desenvolver a escrita e a leitura acadêmica. Este é o objetivo das oficinas de escrita científica “Meu texto, minha vida: enfrentando o medo da escrita acadêmica”. Serão seis encontros, que começam no dia 18/10 na ASPEC, sob coordenação do doutorando em Educação da UFPR Wallisten Passos Garcia.

Segundo Wallisten, a “proposta é possibilitar que o estudante encontre o seu lugar autorial no texto científico, ou seja, que ele possa se perceber como alguém que pode se posicionar de modo ativo, oralmente e por meio da escrita. Ele também precisa entender quais são as regras e os usos do gênero científico para poder dominá-lo de forma mais criativa”.

As oficinas fazem parte do projeto de doutorado de Garcia, e possuem uma metodologia desenvolvida pela Professora Miriam Pan, coordenadora do projeto de pesquisa-intervenção “PermaneSendo”, que tem atendimentos aqui no SCB desde 2017.

“Trabalhamos com diferentes recursos nas oficinas. O foco é a escrita acadêmica, mas

buscamos resgatar a relação com a leitura e escrita durante toda a vida do estudante. Para tanto, trabalhamos também por meio das histórias de vida e narrativas dos participantes. A ideia é tomarmos consciência do nosso lugar de escritor na Universidade e com isso diminuirmos nossas dificuldades”, explica Garcia.

Oficinas de Escrita “Meu texto, minha vida: enfrentando o medo da escrita acadêmica”

Data: a partir do dia 18/10, seis encontros às quintas-feiras, das 15h às 17h

Local: ASPEC – Setor de Ciências Biológicas, no terceiro piso, ao lado da Fisioterapia

Inscrições e informações: meutextominhavid@yaho.com.br

POSSES



Diretor do Setor, Edvaldo Trindade, junto aos novos coordenadores do PPG-BiocelMol...

Nos últimos dias, dois programas de pós-graduação do SCB passaram a ter novos coordenadores. Nos dois casos, os mandatos têm a validade de dois anos.

No dia 21 de setembro, os professores Francisco Filipak Neto e Carolina Carmargo de Oliveira tomaram posse, como coordenador e vice, respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular.



...e aos novos coordenadores do PPG-EDF.
Fotos - ASPEC

Já no dia 25, tomaram posse como coordenador e vice do programa de Pós-Graduação em Educação Física, os professores Gleber Pereira e Marcelo Moraes e Silva.

FELIZ DIA DAS SECRETÁRIAS E SECRETÁRIOS!

Ontem, dia 01/10, houve um café da manhã em homenagem às secretárias e secretários do Setor de Ciências Biológicas. Hoje, atuam no nosso Setor cerca de 25 servidores nas secretarias de Departamentos, Pós-Graduações, Coordenações de cursos e na Direção.

Por sua importância no contexto de nossa instituição, parabenizamos todos os secretários e reconhecemos a importância de cada um para a comunidade setorial!



Foto - ASPEC

Bionews é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR
Direção do Setor - Prof. Dr. Edvaldo da Silva Trindade
Vice-Direção do Setor - Prof. Dr. Emanuel Maltempi de Souza

Produção - Assessoria a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC
Redação, Edição e Revisão - Francine Rocha, Isabela Sizanowski e João Cubas
Apoio Administrativo - Evaldo Amaral
Projeto Gráfico e Diagramação - Ester Antunes

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361-1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📘 <http://www.fb.com/blufpr>