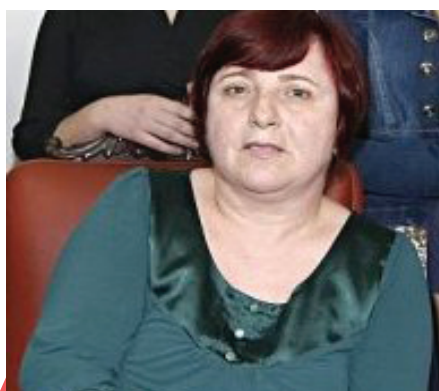


EXPOSIÇÃO MOSTRARÁ AS PESQUISAS REALIZADAS PELA UFPR NA ANTÁRTICA

Entre os dias 11 e 19 de outubro, o Centro de Exposições do Jardim Botânico de Curitiba receberá a exposição Natureza e Ciência na Antártica, que mostrará a atuação do Laboratório de Biologia Adaptativa da UFPR no Programa Antártico Brasileiro (PRO-ANTAR) e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Antártico de Pesquisas Ambientais (INCT – APA)

A mostra contemplará as pesquisas realizadas principalmente nos últimos seis anos e retrata o avanço da pesquisa brasileira em ambientes gelados. "Entre as nossas pesquisas atuais, podemos destacar o estudo do ecossistema costeiro da Baía do Almirantado, na Ilha Rei George e dos aspectos ecológicos, bioquímicos e fisiológicos de peixes antárticos", relata a Profª Lucélia Donatti, do Departamento de Biologia Celular. A docente é veterana em estadias na Antártida para pesquisas e coordena a exposição.

Os visitantes poderão conhecer esse trabalho através das cerca de 35 fotografias, além de banners, monóculos e recursos didáticos interativos que estarão disponíveis na exposição.



O Centro de Exposições do Jardim Botânico funciona das 9:30 às 11:45 e das 13:00 às 17:00 e fica na Rua Engº. Ostoj Roguski, s/nº. - Jardim Botânico, em Curitiba.



O EVENTO #SOMOSTOSSERVIDORES ESTÁ CHEGANDO!

Está quase tudo preparado para fazer do dia do servidor uma tarde repleta de memórias, diversão, conscientização e alegria! A partir de amanhã visitaremos os Departamentos para divulgação do Evento, com cartazes e convites especiais para cada um!

Uma das atrações será um vídeo produzido por nós com imagens da Gincana do Setor realizada em 2004, que já está saindo do forno! Quem participou não pode perder a oportunidade de reviver esse momento tão importante para o setor e quem não estava presente terá a oportunidade de conhecer outro lado de seus colegas.

A ECOS também está preparando, em parceria com a ASPEC, um momento especial aos servidores.

O evento é no dia 24 de outubro, a partir das 14h, no 1º piso do Departamento de Patologia Básica. Para fazer inscrição basta ir à secretaria do SCB ou pelo email aspecbio@ufpr.br.

Contamos
com
a sua
presença!



ELEIÇÕES DO COPLAD E CEPE ACONTECEM NO DIA 23/10

As eleições para representantes das classes docentes junto ao Conselho de Planejamento e Administração (COPLAD) e dos docentes aposentados pela UFPR junto ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) serão realizadas no próximo dia 23/10. Em nosso setor, a urna estará disponível das 8h às 20h no saguão de entrada. As chapas podem se inscrever até o próximo dia 09, junto ao protocolo geral da reitoria.

★ **Maiores informações no Edital nº 01/2014, disponível no site da Secretaria dos Órgãos Colegiados - <http://www.ufpr.br/soc/>**

DOCENTES E ESTUDANTES DO SCB PARTICIPAM DO CONGRESSO BRASILEIRO DE NEFROLOGIA

Sete alunos e ex-alunos do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia, liderados pela Profª Andréa Stinghen, participaram entre os dias 24 e 27 de setembro do 27º Congresso Brasileiro de Nefrologia, realizado em Belo Horizonte, MG.

Com o tema **Novos Horizontes para a Nefrologia**, o objetivo do evento foi apresentar os mais recentes avanços nos diagnósticos, prevenções e tratamentos das doenças renais.

O estudo das ex-alunas de mestrado Rayana Ariane Maciel e Lisienny Campoli

Campoli Tono Rempel foi escolhido com outros 25 em mais de 600 inscritos para ser apresentado em sessões orais. A pesquisa visa esclarecer os mecanismos envolvidos na aceleração da Doença Cardiovascular nos pacientes com Doença Renal Crônica (DRC). "Ao descobrirmos novos alvos para intervenções terapêuticas, o paciente poderá ter maior sobrevida", explica Rayana.

Andréa, atual coordenadora do PPG-MPP, foi ainda conferencista no Curso Internacional Pré-Congresso, com o tema Toxicidade Urêmica. O evento contou com professores da França, Portugal e Brasil.

Toxicidade Urêmica (literalmente, "urina no sangue") ou estado urêmico é a consequência da diminuição progressiva da função renal, que leva a um acúmulo de resíduos orgânicos, chamados de "toxinas urêmicas". Em condições normais, estes resíduos são excretados pelos rins. Assim, suas concentrações aumentam gradualmente com o progresso da doença renal crônica (DRC), interagindo negativamente com as várias funções biológicas.



Os alunos Paulo Cesar Gregório, Alessandra Becker Finco, Rayana Maciel, Giane Favretto e a Profª Andrea Stinghen no XXVII CBN.
Foto Arquivo Pessoal

8º CONSUB ACONTECEU NA UFPR, COM DUAS PARTICIPANTES DO SCB

Entre os dias 29/09 e 02/10 aconteceu em Curitiba a 8ª Edição do Congresso de Secretários das Universidades Brasileiras. O evento foi criado em 2000 na Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP e sua realização é bi-anual em diferentes Estados brasileiros.

Em 2014 a UFPR ficou responsável pela organização das atividades, que contam com palestras sobre qualidade de vida, desenvolvimento profissional e proatividade, entre outros temas.

"O Congresso visa integrar e principalmente valorizar a atividade do Secretário que, muitas vezes, acaba sendo estigmatizado. Este evento além de ampliar nossos conhecimentos, fez com que a nossa visão do trabalho e da nossa vida mudasse para muito melhor. As palestras foram muito bem selecionadas e com certeza estarei lá na próxima!", comenta Patrícia Pott, secretária do PPG-Farmacologia, que juntamente com Ely de Fátima Oliveira, Secretária do Departamento, foram as participantes de nosso setor no Evento.



Ely e Patrícia no 8º CONSUB.
Foto Arquivo Pessoal

BIONEWS é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR.

DIREÇÃO DO SETOR
PROF. DR. LUIZ CLÁUDIO FERNANDES

VICE-DIREÇÃO DO SETOR
PROF. DR. FERNANDO MARINHO MEZZADRI

PRODUÇÃO
ASSESSORIA A PROJETOS EDUCACIONAIS E DE COMUNICAÇÃO — ASPEC

COORDENAÇÃO - FRANCINE ROCHA

REDAÇÃO, EDIÇÃO, REVISÃO, - JOÃO CUBAS, MARCELA CASSOU, BRUNA DIAS

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA

Envie sugestões e notícias para a ASPEC por suas formas de contato.
aspec.bio@ufpr.br (41) 3361-1549