

## SEMANA ECOS ESTÁ COM INSCRIÇÕES ABERTAS. PARTICIPE!

A ECOS - Empresa Júnior de Biologia UFPR promoverá uma semana de palestras e workshops em comemoração aos seus cinco anos de história.

O tema da Semana ECOS 2015 é "Seja protagonista dos seus sonhos!" e seu conteúdo será dividido em três pilares: Sociedade, Profissão e Cultura.

Haverá palestras com profissionais conceituados de Biologia e outras áreas, rodas de discussão sobre a atual situação do nosso país e momentos de integração, onde hobbies e diferentes talentos dos participantes da Semana ECOS poderão ser compartilhados.

O Evento, aberto aos universitários de Curitiba e região metropolitana, acontecerá no Anfiteatro 10 entre os dias 16 e 20 de novembro, no período da tarde.

As inscrições, no valor de R\$ 20,00, podem ser feitas até o próximo dia 09 no link <https://ecosufpr.typeform.com/to/w40GWw>

Saiba mais!

Confira na página do Facebook da Semana ECOS mais detalhes sobre a programação do evento. Acesse <https://goo.gl/pQRlin>



## SIEPE: ESTUDANTE CONTA TRABALHO APRESENTADO NO EVENTO

Isabela Brito é estudante de Biomedicina e apresentou seu trabalho em andamento na última edição da SIEPE. Ela conta nesta rápida conversa as suas impressões sobre a experiência.

**Você pode nos contar em poucas palavras o objetivo do seu trabalho?**

O objetivo do meu trabalho foi avaliar os efeitos da exposição do embrião de ave (*Gallus gallus*, antepassado das atuais galinhas domésticas) com 10 dias de desenvolvimento ao Nitrato de Chumbo.



**Que pontos foram apontados pela banca?**

A banca perguntou bastante sobre dados da literatura que eu havia lido pra fazer meu trabalho e disse que é bom explorar sempre mais pontos de discussão.

**Para você, qual a importância de ter seu trabalho avaliado em andamento?**

Essa avaliação é importante para o aprimoramento do trabalho, ter a visão de alguém "de fora" ajuda bastante a melhorar os métodos e o trabalho como um todo.

**Você chegou a ver alguma outra apresentação? Se sim, o que achou de mais interessante?**

Vi sim, de estudantes do mesmo departamento que eu (inclusive do mesmo laboratório). Achei interessante conhecer mais sobre o que meus colegas de laboratório fazem e quais outras áreas a Biologia Celular pesquisa dentro da UFPR.



A estudante verificou alterações severas nos embriões expostos ao nitrato de chumbo, composto usado em fósforos, anticorrosivos e pigmentos para várias tintas. Foto - Arquivo Pessoal

## PPG-BOTÂNICA PROMOVE SEMINÁRIO NESTA SEMANA

O Curso de Pós Graduação em Botânica convida a comunidade e os demais interessados a participar do VI Seminário em Botânica - UFPR, a ser realizado nos dias 4, 5 e 6 de Novembro.

O Evento contará com palestras sobre as principais áreas de pesquisa do programa, nove minicursos, além de um concurso fotográfico com o tema "Biodiversidade de Plantas, Algas e Fungos".

As inscrições vão até hoje, dia 03, no site:

<http://sbufpr.wix.com/botanicaufpr>



**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**

Envie sugestões e notícias para a ASPEC por suas formas de contato.

aspec.bio@ufpr.br

(41) 3361-1549



<http://www.bio.ufpr.br/portal/aspec/>

**REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO - JOÃO CUBAS, MARCELA CASSOU**

**APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL**

**PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA**

**CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA**



<https://www.facebook.com/aspecbio/>