

## PPGMPP COMEMORA 15 ANOS COM 5<sup>a</sup> EDIÇÃO DE ENCONTRO

Entre os dias 05 e 08 de dezembro, o Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia, em comemoração aos seus 15 anos de existência, promoveu o V Encontro do PPGMPP.

Durante os quatro dias do evento, foram ofertadas palestras, minicursos e sessões técnicas. O Professor Marcel Ramirez, membro da comissão organizadora, conta que houve inovações na composição do evento. "Incluímos um olhar de integração e de uma maior divulgação dos conhecimentos, através da participação de estudantes externos ao



Comissão organizadora do V Encontro PPGMPP. Foto - Divulgação PPGMPP



A sessão de posteres deste ano foi realizada em inglês, conforme é realizado em congressos, jornadas ou simpósios externos.  
Foto - ASPEC

programa na modalidade de pôster", relata.

Também houve apresentações orais de trabalhos e sessões de pôsteres. No último dia, foram ministradas duas palestras de encerramento. A primeira, com o Professor Silvio Zanata, sobre as atividades do Laboratório de Neurobiologia e os 15 anos do PPGMPP. Já o Professor Emanuel M. de Souza abordou o tema "Interação planta: bactéria endolítica".

Ao final do encontro, além de premiações dos melhores trabalhos e das melhores apresentações, foi apresentado um vídeo, com relatos da relação do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia com o cotidiano das pessoas que trabalham e convivem diariamente no PPGMPP. "Foi um momento de comemorar e de refletir os

avanços nos 15 anos e os desafios que virão pela frente. Reunimos alunos e orientadores do nosso programa, e interagimos com outros alunos e pesquisadores de outras instituições. Foi também um momento de gratidão ao esforço dos pioneiros da nossa Pós-Graduação por ter conseguido criar o programa e crescer com qualidade", ressalta Ramirez.

O vídeo, com relatos de alunos e docentes do PPGMPP está disponível no link <https://goo.gl/wLo2qV>



A palestra de encerramento do Professor Emanuel M. de Souza teve como tema a bactéria endolítica. Foto - ASPEC



O Professor Silvio M. Zanata ministrou uma palestra, contando as atividades do Laboratório de Neurobiologia e os 15 anos do PPGMPP. Foto - ASPEC

## SIMPÓSIO DE BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR PROMOVE DISCUSSÃO CIENTÍFICA NO SCB

Entre os dias 04 e 08 de dezembro, o Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular realizou o 3º Simpósio de Biologia Celular e Molecular da UFPR. O Simpósio foi organizado pelos estudantes e docentes do programa, liderados pelos representantes discentes, os doutorandos Gustavo Rodrigues Rossi e Jenifer Pendiuk Gonçalves.

Nesta edição, pesquisadores brasileiros que são referência em suas respectivas linhas de pesquisa, realizaram palestras no evento. Um dos destaques foi o Professor Alexander Birbrair, da UFMG, que proferiu a palestra “Pericitos na encruzilhada entre regeneração tecidual e doença”.

O pericito é um tipo de célula que foi, por muito tempo, as-



Comissão Organizadora do Evento comemora o sucesso do Simpósio.  
Foto - ASPEC



Gustavo Rodrigues Rossi, da comissão organizadora, com o professor Alexander Birbrair, da UFMG Foto - ASPEC

sociado exclusivamente ao papel de gerar estabilidade vascular, mas, nos últimos dez anos, estudos mostraram que também pode funcionar como células-tronco, formando vários tecidos. Os pericitos estão presentes em todos os vasos sanguíneos do corpo, tanto no estado fisiológico como patológico.

Na visão de Birbrair, a organização feita pelos discentes reflete o futuro da universidade. “Eu acredito que o futuro do Brasil está nos jovens. O novo é superambicioso, está produzindo e estamos em uma pós-graduação que está buscando destaque no Brasil. Isso é maravilhoso”.

A representante Jenifer relata que a qualidade das palestras foi destacada pelos participantes. “Até agora não recebemos reclamações, somente elogios”. Além da palestra, nos cinco dias do evento houve apresentações orais dos alunos de doutorado do PPGBCM para banca avaliadora e sessão de pôsteres de participantes internos e externos ao programa. “Como a programação foi mais extensa neste ano, tivemos mais tempo para discutir os assuntos apresentados”, pontua o doutorando Gustavo.

Ao final, uma confraternização entre todos os participantes, com distribuição de brindes encerrou o evento. Houve também a eleição da nova representação discente, que organizará o simpósio no próximo ano.



Workshop sobre escrita científica foi uma das novidades do simpósio em 2017

## CICLO DE ATUALIZAÇÃO DISCUTE AS VIVÊNCIAS DO ESTÁGIO CURRICULAR NA FISIOTERAPIA

No dia 24 de novembro, foi realizado no Setor de Ciências Biológicas o *I Ciclo de Atualização em Fisioterapia: vivências do Estágio Curricular*. Entre os presentes estavam a Coordenadora do Curso, Arlete Ana Motter, a chefe do Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia, Silvia Regina Valderramas, a professora Talita G. G. Zotz que esteve na coordenação da comissão de estágios durante o ano de 2017, além de docentes, preceptores de estágio e alunos. Uma das propostas do evento foi a discussão da importância do estágio supervisionado do curso de Fisioterapia da UFPR em serviços de baixa, média e alta complexidade, para tanto contou com a colaboração dos profissionais João E. A. Vieira, Irajá B. Vaz e Valéria C. Neves.

Durante o Ciclo, foram também expostos casos clínicos acompanhados durante as atividades de estágio, escolhidos segundo a relevância para a formação do profissional. Os casos foram apresentados pelos estudantes do último ano de graduação, e discutidos com os profissionais presentes.



As palestras aconteceram no auditório do Departamento de Farmacologia. Foto - ASPEC

*Com informações de Daniela de Almeida Souza, do DPRF*

## CAMPANHA ARRECADADA LEITE EM PÓ PARA O HOSPITAL ERASTO GAERTNER

O Departamento de Genética e o Laboratório de Citogenética Humana e Oncogenética (Lab-CHO) estão se mobilizando em uma campanha em prol dos pacientes do Hospital Erasto Gaertner. Neste ano, as doações arrecadadas serão latas de leite em pó integral, de qualquer marca.

As crianças carentes da ala pediátrica, quando recebem alta, levam para suas casas duas latas de leite em pó. A ação, além de auxiliar a família com gastos de alimentação, garante a nutrição do paciente após o término do tratamento.

A entrega das doações no hospital ocorrerá no dia 21 de dezembro. A coleta está ocorrendo até o dia 20 na secretaria do Departamento ou no Lab-CHO, localizado na sala 25.



## MCN PROMOVE PALESTRA SOBRE O PERÍODO ANTROPOCENO

**N**a última quinta-feira, dia 7, o Museu de Ciências Naturais do Setor de Ciências Biológicas promoveu a palestra "Antropoceno", ministrada por Peter Mann de Toledo, biólogo, paleontólogo e pesquisador titular do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).

A palestra abordou aspectos interdisciplinares importantes para a compreensão de desta época geológica, em que a espécie humana expandiu sua influência na superfície da Terra, alterando significativamente as paisagens em diferentes regiões do planeta. Toledo participa atualmente de projetos de pesquisa relacionados à Geologia, história e modelagem em biodiversidade da Amazônia e à Evolução da Fauna de Vertebrados Terrestres Brasileiros do Cretáceo ao Recente.



## ATÉ 2018!

**C**om a sensação de missão cumprida, encerramos mais um ano. Gratos pela confiança de cada estudante, técnico ou docente que conversou conosco e cheios de esperança para o 2018, celebramos o final das atividades realizadas e planejamos as próximas que virão, cientes dos desafios que nos cercam em nosso país, em nosso trabalho e em nossos lares.

Que neste final de ano, possamos refletir e fazer a nossa parte para deixar nosso ambiente de trabalho, de estudo e pessoal renovado e com boas perspectivas para o ano que inicia. A equipe ASPEC deseja a todos um Feliz Natal e Próspero Ano Novo, cheios de boas energias para revigorar nossa disposição e força de vontade.

Durante as férias, estamos de plantão para informar de tudo o que acontece por aqui, no portal do SCB- [www.bio.ufpr.br](http://www.bio.ufpr.br) e na página [www.fb.com/blufpr](https://www.facebook.com/blufpr). Retornamos com o Bionews no próximo mês de fevereiro. Até lá!