

SEMANA ACADÊMICA DE BIOMEDICINA CHEGA À SÉTIMA EDIÇÃO

A SIMBIOSE - Semana Acadêmica de Biomedicina - é um evento organizado pelos integrantes do Centro Acadêmico de Biomedicina (CABIOM) e discute temas importantes da área da saúde, contribuir com a formação e aprimoramento dos futuros biomédicos e profissionais da área.

A sétima edição do evento ocorrerá entre os dias 14 e 18 de agosto e contará com palestras, mesas redondas, mini cursos e visitas técnicas. Nesta edição, a novidade são as atividades pouco discutidas no decorrer do curso. De acordo com os organizadores do evento, a proposta é ampliar o conhecimento dos estudantes nas áreas de saúde pública, saúde holísti-



ca, neurociências, vivência acadêmica e bioética.

Ainda há vagas disponíveis para algumas atividades. Os valores de inscrição e a programação completa estão no site do evento -

<http://goo.gl/3UUrDg>

ATLETAS DA EQUIPE DE KARATÊ DESTACAM-SE EM TORNEIO



Foto - Facebook Karate UFPR

No último dia 22 de julho, a equipe de Karate da UFPR participou do torneio Open Ponta Grossa de Karate, no qual os três atletas participantes conseguiram medalhas:

Ricardo Coelho conseguiu o 3º lugar na categoria kumite masculino Master 2º kyu e acima, sem divisão de peso; Ária Alves ficou com o 2º lugar na categoria kumite feminino Sênior até 3º kyu -50kg; e Eduardo Zanon conseguiu o 1º lugar no kumite masculino Sênior -67kg.

POSSES



Foto - ASPEC

O retorno das férias marca o início da nova gestão do Departamento de Patologia Básica. No último dia 18 de julho, a professora Patricia do Rocio Dalzoto e o professor Andrey José de Andrade assumiram os cargos de chefe e suplente, respectivamente, com mandato para até dois anos. Na foto, os professores Andrey e Patricia, com o Diretor do SCB, professor Luiz Claudio Fernandes (ao centro).

PPG-BIOQUÍMICA REALIZA SEMANA CIENTÍFICA E ABRE NOVO PROCESSO SELETIVO

O Programa de Pós-Graduação em Bioquímica realizou entre os dias 17 e 21 de julho a quinta edição da Semana Científica de Bioquímica da UFPR.

Na abertura, a coordenadora do PPG-Bioquímica, Professora Gláucia Regina Martinez, explicou a importância do contato dos estudantes com a pós-graduação. “Nos minicursos e palestras vocês poderão conhecer melhor as linhas de pesquisa do programa e podem conversar com os professores, para ver a possibilidade de receberem um novo estudante. O ideal é que essa conversa aconteça



As palestras aconteceram no Anfiteatro do Departamento de Bioquímica

com antecedência”.

Os minicursos, que foram organizados em turmas de dez participantes, versaram sobre estrutura química e atividade biológica de carboidratos, regulação de expressão gênica, bioinformática, oxidações biológicas, entre outros temas.

Processo Seletivo

As inscrições do processo seletivo para ingresso no PPG-Bioquímica neste segundo semestre estão abertas até o dia 22 de agosto. São ofertadas quatro vagas no mestrado e 12 vagas no doutorado. O edital e os formulários de inscrição encontram-se no site <http://www.pgbioq.ufpr.br/>



Os minicursos oportunizaram aos participantes contato mais próximo com pesquisadores e laboratórios. Fotos - ASPEC

10ª EDIÇÃO DO CIG DISCUTE NOVIDADES NO UNIVERSO DA GENÉTICA

Entre os dias 17 e 21 de julho, ocorreu a 10ª edição do Curso de Inverno em Genética (CIG), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Genética. Neste ano, as principais atrações foram relacionadas com as novidades no universo da Genética, como a atuação em diversas áreas no mercado de trabalho, as atualidades e tendências para os próximos anos.

Os professores Maria Luiza Petzel-Erler, Erasto Villa e Walter Boeger

conduziram uma mesa redonda sobre os conceitos e atualidades do estudo da Evolução e Diversidade das Espécies.

A Genética Forense também foi destaque no CIG, com a palestra do Perito Oficial da Polícia Científica do Paraná Thiago Massuda. Este é um ramo que estuda a genética humana para os âmbitos legais, e uma das ferramentas utilizadas no Brasil é o banco nacional de perfil genético. “Atualmente possuímos um banco que permite comparar material genético desconhecido com amostras que já foram processadas em algum outro crime dentro no país”, relata Thiago.

Além desses destaques, foram oferecidos 10 minicursos ministrados pelos próprios alunos da Pós-Graduação em Genética, com conteúdos variados desde teoria à aplicação prática dos conhecimentos em Genética.

Além desses destaques, foram oferecidos 10 minicursos ministrados pelos próprios alunos da Pós-Graduação em Genética, com conteúdos variados desde teoria à aplicação prática dos conhecimentos em Genética.



Além das palestras, foram ofertados minicursos, como o de Aplicações e análise de PCR em tempo real e PCR digital. Foto - CIG



O Prof. Walter Boeger durante a mesa redonda que aconteceu no Auditorio do Setor de Tecnologia. Foto - ASPEC

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 - Profª Drª Marta Margarete Cestari

Produção - Assessoria a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC
Redação, Edição e Revisão - Isabela Sizanoski e João Cubas
Apoio Administrativo - Evaldo Amaral
Projeto Gráfico e Diagramação - Mariana Mayumi Ito
Consultoria - Francine Rocha

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361 1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📌 /blufpr