

SEMANA UFPR

NÚMERO 2/MAIO 2017

LABORATÓRIO DESENVOLVE PESQUISAS PARA AJUDAR A DESVENDAR CRIMES SEXUAIS

CLIQUE!

PRESTE ATENÇÃO agenda de eventos

CLIQUE!

UFPR NA MÍDIA

CLIQUE!

PRODUÇÃO ACADÊMICA

Pesquisa elucidou papel de proteína em tipo agressivo de câncer de mama e pode levar a diagnóstico mais preciso

CLIQUE!

DIÁLOGO COM A GESTÃO

Nota da Reitoria da UFPR pela democracia e pela República

CLIQUE!

NOTAS

CLIQUE!

PERFIL

Pioneirismo e inovação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

CLIQUE!

LABORATÓRIO DESENVOLVE PESQUISAS PARA AJUDAR A DESVENDAR CRIMES SEXUAIS

O Laboratório de Genética Molecular Humana da UFPR está desenvolvendo duas pesquisas que poderão contribuir para esclarecer crimes de natureza sexual. Os projetos são desenvolvidos em parceria com o Instituto de Criminalística do Paraná.

Uma das pesquisas em curso no laboratório tem como foco a obtenção de DNA humano a partir de larvas de dípteros necrófagos (moscas) em cadáveres em decomposição, para fins de identificação da vítima e do agressor, em casos de crime sexual. O DNA humano é preservado dentro das larvas - que se alimentam de corpos em decomposição - e pode ficar por mais tempo livre das interferências externas e dos elementos químicos que atrapalham as análises oriundas da decomposição cadavérica.

A segunda pesquisa trata da obtenção de perfil genético a partir de lâminas de testes preliminares de sêmen. Se as moscas necrófagas tiverem se alimentado de sêmen do agressor, e o processo for feito em tempo hábil, pode-se chegar ao criminoso rapidamente.



Em fase de desenvolvimento dos projetos, Danielle e a equipe que trabalha no desdobramento das pesquisas têm se reunido frequentemente com peritos do Instituto de Criminalística do Paraná, para integrar o conhecimento acadêmico com a prática diária dos casos reais.

**Quer saber mais?
clique aqui!**

PRESTE ATENÇÃO

Fundador do movimento Software Livre fará palestra na UFPR

Richard Stallman vem a Curitiba para uma palestra gratuita na UFPR, no dia 02 de junho, no Setor de Ciências Sociais Aplicadas.

CLIQUE!

Aberta inscrições para mestrado profissional em Enfermagem

As inscrições podem ser feitas até o dia 31 de maio. Os candidatos devem estar em situação regular com o Conselho Regional de Enfermagem do Paraná.

CLIQUE!

Copefor promove IV Jornada de Formação Docente

A Coordenação de Políticas de Formação de Professores (Copefor), da Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional (Prograd), promove a IV Jornada de Formação Docente, de 5 a 8 de junho.

CLIQUE!

Hepatites virais será tema de palestra

“Contextualização sobre as hepatites virais no Brasil” será tema de palestra ministrada pelo farmacêutico Vinicius Linda Ferreira, no dia 30 de maio.

CLIQUE!

Prêmio Capes de Teses

Estão abertas as inscrições para o Prêmio Capes de Tese 2017, que reconhecerá as melhores teses de doutorado defendidas em 2016, em 48 áreas do conhecimento. Cada programa de pós-graduação deve instituir uma comissão para indicar a tese concorrente, que deverá ser inscrita até o dia 30 de junho.

CLIQUE!

Alunos da UFPR vencem concurso para criar área de lazer em hospital

Um grupo formado por cinco estudantes de arquitetura da UFPR foi o vencedor do concurso nacional promovido pelo Grêmio de Arquitetura e Urbanismo e o Departamento de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal do Paraná para criar uma área de lazer em uma das alas desativadas do Hospital Colônia Adauto Botelho, em Pinhais. O espaço será utilizado por homens e mulheres em tratamento psiquiátrico.

Eles foram orientados pela professora Andrea Berriel, responsável técnica pelas obras de interiores e paisagismo, e escolhidos por uma banca formada por três professores do Centro Acadêmico de Arquitetura e duas profissionais de enfermagem do hospital.

Estudantes de Engenharia Civil arrecadam livros para o Hospital Pequeno Príncipe

Alunos de Engenharia Civil da UFPR estão coletando livros para doar à biblioteca do Hospital Pequeno Príncipe. São aceitas doações de histórias em quadrinhos e livros de qualquer gênero. Os materiais recolhidos que não forem adequados para as crianças serão trocados em sebos. A ideia é montar um acervo apropriado para atender crianças e adolescentes que estão em tratamento no hospital.

Pontos de coletas: Biblioteca de Tecnologia do Centro Politécnico; Biblioteca do setor Biológico; Biblioteca das humanas aplicadas; Biblioteca da reitoria; RU do politécnico; RU da reitoria; RU do botânico.

UFPR abre exposição #PartiuficarVivo para marcar Maio Amarelo

A exposição foi criada pelo Grupo de Pesquisa em Trânsito e Transportes Sustentável da UFPR para marcar o Maio Amarelo, movimento mundial que busca levar a sociedade a adotar atitudes capazes de reduzir o número de mortos e feridos no trânsito. A mostra reúne painéis com fotografias de acidentes de trânsito e dados científicos e está, inicialmente, no saguão do prédio histórico da UFPR, na Praça Santos Andrade. Depois, deverá percorrer os demais campi da universidade em Curitiba.

Pesquisa sobre a influência genética na fluência verbal e percepção musical busca voluntários

A pesquisa Canta-Sabiá, do Departamento de Genética da UFPR, está procurando voluntários para investigar a relação de variantes de genes com fluência verbal e percepção musical. O objetivo é saber se as pessoas que possuem certas variantes de genes têm maior habilidade em fluência verbal e percepção musical. Para participar, não é necessário ter vínculo com a música. Os interessados podem obter mais informações pelo e-mail bemoreschi@gmail.com.

Ex-reitor recebe homenagem

Zaki Akel Sobrinho, ex-reitor da UFPR no período de 2008 a 2016, recebeu homenagem na Galeria de Reitores em solenidade de entronização de quadro.

Adesão a portal gera expectativa de prazo menor para revalidação de diplomas estrangeiros

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) aprovou nova resolução (nº 10/2017) que trata da revalidação de diplomas de cursos de graduação, como resultado da adesão da UFPR ao Portal Carolina Bori – plataforma online que contém informações para orientar e coordenar o processo de revalidação/reconhecimento de diplomas expedidos por estabelecimentos de ensino superior estrangeiros. Esta normativa substitui em parte a Resolução nº 35/11, também do CEPE.

UFPR NA MÍDIA



FOLHA DE LONDRINA
O JORNAL DO PARANÁ

Sexta-feira, 26 de Maio de 2017

Política Geral Mundo Cidades Economia Esporte Folha 2 Opinião Folha Mais Folha Rural Reportagem Mais +

FOLHA Cidades

23/05/2017

LUTHIERS

Mulheres que constroem e restauram instrumentos musicais

Curso de Tecnologia em Luteria da UFPR formou três mulheres desde sua criação, em 2009

QR Code

Enviar por Email Samira Chami Neves/ Sucom UFPR

Compartilhar

Tweetar

LinkedIn

Fontes

Comunicar erro

Ver depois



Formada em 2013, Josielly de Mello possui um atelier em Curitiba e vive da construção e restauração de instrumentos

Quer saber mais?
clique aqui!



GAZETA DO POVO

#arquitetura

Estudantes da UFPR vão reformar ala de hospital na região de Curitiba

O concurso nacional foi promovido pela Associação Beneficente Amigos do Adauto Botelho e pelo grêmio estudantil de arquitetura e urbanismo da UFPR



O arquiteto vencedor do concurso foi desenvolvido por cinco alunos de UFPR. Imagem: Divulgação

por Carolina Werneck*
19/05/2017
compastillar

O Hospital Colônia Adauto Botelho, em Pinhais, vai ganhar uma área dedicada à realização de atividades recreativas e terapêuticas projetada por estudantes de arquitetura da Universidade Federal do Paraná (UFPR), sob orientação da professora Andrea Berniel, que é a responsável técnica pelas obras de interiores e paisagismo.

A iniciativa foi da Associação Beneficente Amigos do Adauto Botelho

Mais lidas

1 Três cidades que usaram o urbanismo para se reinventar

Quer saber mais?
clique aqui!

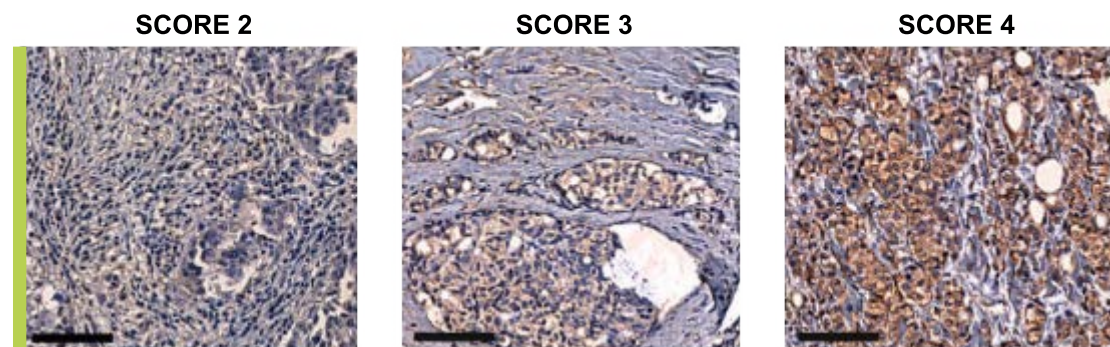
Veja mais destaques

PESQUISA ELUCIDA PAPEL DE PROTEÍNA EM TIPO AGRESSIVO DE CÂNCER DE MAMA E PODE LEVAR A DIAGNÓSTICO MAIS PRECISO

Um artigo publicado no periódico Nature Scientific Reports relata os resultados de uma pesquisa feita na UFPR que investigou o papel de uma proteína, chamada ADAM33, em um tipo muito agressivo de câncer de mama.

A pesquisa sugere que essa proteína serve como marcador para o diagnóstico de uma variedade muito agressiva de câncer de mama – o que pode levar a diagnósticos mais precisos, além de abrir a possibilidade de uma nova rota de estudo para o tratamento da doença no futuro.

O artigo é resultado da tese de doutorado de Graciele Manica, do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia, com orientação da professora Giseli Klassen.



As imagens de amostras de tecidos de câncer de mama mostram as expressões da proteína ADAM33. Da esquerda para a direita: baixa expressão; expressão intermediária; alta expressão da proteína.

**Quer saber mais?
clique aqui!**

PERFIL

PIONEIRISMO E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA



O professor e pesquisador Carlos Ricardo Soccol considera a Engenharia de Bioprocessos e a Biotecnologia industrial áreas estratégicas para o desenvolvimento econômico e social do País, e dedica o seu trabalho para o fortalecimento desse setor no Brasil. A produção acadêmica do professor é vasta e conta com 1.148 publicações. Para Soccol, ainda mais importante do que a produção do conhecimento é que ela seja convertida em benefícios para a sociedade.

“A biotecnologia é uma das áreas mais promissoras da atualidade em termos econômicos. Como o Brasil possui uma biodiversidade vastíssima e recursos naturais passíveis de serem biotransformados, originando novos produtos, nas mais variadas cadeias produtivas, se faz necessário potencializar o desenvolvimento dessa área no País, como forma de gerar emprego e renda para a população”, afirma.

Soccol criou o primeiro curso no país de graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, na UFPR. O professor também é mentor do Programa de Pós-Graduação em Processos Biotecnológicos, avaliado com conceito 6 pela Capes, pelo seu nível de excelência e internacionalização. Apenas três programas no Comitê de Biotecnologia da CAPES possuem conceito 6 no Brasil, e nenhum tem conceito 7, a nota máxima.

**Quer saber mais?
clique aqui!**

DIÁLOGO COM A GESTÃO

NOTA DA REITORIA DA UFPR PELA DEMOCRACIA E PELA REPÚBLICA

A Reitoria da Universidade Federal do Paraná (UFPR), a mais antiga do país, atenta ao seu papel de produzir saberes, formar gerações e intervir criticamente na sociedade que a mantém, vem publicamente, em vista dos eventos políticos e institucionais que acometem o Brasil, conclamar para a defesa de valores verdadeiramente republicanos e democráticos que devem orientar a condução de nosso país.

- 1) Num regime democrático e republicano, qualquer cidadão ou cidadã deve se submeter e usufruir dos mesmos direitos e garantias que qualquer outro(a), inclusive o direito à presunção de inocência e ao devido processo legal, sendo inadmissível que alguém, independentemente de sua posição econômica ou de poder, tenha tratamento privilegiado;
- 2) Num regime democrático e republicano, os agentes públicos – com mandato, no exercício da jurisdição ou no funcionalismo em geral – têm o dever de zelar pelas instituições e pelas regras que as presidem, sob pena de terem esgarçada sua legitimidade, com efeitos institucionais deletérios para o país;
- 3) Num regime democrático e republicano, os nossos dirigentes devem agir com ética cidadã, moralidade e com respeito às regras jurídicas de modo exemplar, ao mesmo tempo em que, quando violarem o Direito, devem ser investigados, processados e, sendo o caso, punidos como qualquer cidadão comum, sem quaisquer benefícios e privilégios.
- 4) Num regime democrático e republicano, devem ser ativas e efetivas as condições para que sejam afastados do poder os agentes políticos que violarem o Direito ou perderem as condições morais de conduzir o governo;

DIÁLOGO COM A GESTÃO

- 5) Num regime democrático e republicano, o maior valor político (inclusive previsto na Constituição Brasileira) é o de que o poder emana do povo e deve ser exercido em seu nome, sendo certo que se afastar dessa premissa torna o país menos democrático;
- 6) Num regime democrático e republicano, corruptores e corruptos, sejam agentes públicos ou empresários, grandes ou pequenos, situacionistas ou oposicionistas, devem ser submetidos aos mesmos rigores da lei, sem diferenciações casuístas;
- 7) Num regime democrático e republicano deve existir imprensa igualmente democrática e republicana, que aja com lisura e ciosa de sua função pública, sendo condenável o seu comprometimento com interesses estritamente econômicos ou de poder;
- 8) Num regime democrático e republicano, é fundamental ser zeloso com o patrimônio dos direitos historicamente conquistados e acumulados, sendo por isso recomendável, da parte de qualquer agente político, não pautar sua redução ou revogação, ou qualquer outra reforma institucional estruturante, em momentos de grave crise de credibilidade daqueles que seriam justamente os encarregados de votar ou sancionar a alteração desses direitos ou instituições;
- 9) Num regime democrático e republicano, a educação pública superior deve ser considerada prioridade absoluta da nação, parte de seu projeto fundamental, meio privilegiado do desenvolvimento e do crescimento civilizacional e jamais ser rebaixada a mera “despesa”, cortando-se o seu financiamento ao ponto dramático de ameaçar de paralisação do funcionamento de atividades universitárias, comprometendo com isso as condições de produção da ciência e da tecnologia nacional e a formação das gerações futuras.



SEMANA UFPR

Sucom-Superintendência de Comunicação e Marketing UFPR

(41) 3360-5007 / jornalismo.sucom@ufpr.br

Envie sua sugestão de pauta para a nossa equipe.

