

ATLETAS DA UFPR PARTICIPAM DE CAMPEONATO DE GINÁSTICA ARTÍSTICA EM TELÊMACO BORBA

A Equipe de Ginástica Artística da UFPR participou no último dia 07 de novembro do Campeonato de Estreantes de Telêmaco Borba. O evento, iniciativa da Federação Paranaense de Ginástica (FPG), aconteceu no Centro de Treinamentos de Ginástica Artística da cidade.

A equipe, comandada pelo treinador Tiago Ventura e coordenada pelo Professor Sérgio Abrahão, obteve cinco medalhas: na categoria acima de 13 anos geral, com Julia Letícia C. Shneider em 1º lugar, Taila Brandes Abrahão em 2º e Rebeca Letícia Dias em 3º; na categoria masculino 11 e 12 anos, com Jonathan Vieira Stoklein, e na categoria acima de 13 anos, com André Belo dos Santos, ambos em 1º lugar. A delegação contou ainda com a participação de Amanda Gabrielly Cezar Santos, Amanda Monique Carneiro, Hauanne Salaberga Barreiros, Jady Caroline Corrêa, Karen Vieira Stoklein, Kelly de Oliveira

Faria, Laís Lemos Apolinário, Liliani Roncato Klemz, Maria Eduarda Bráulio, Stephani de Abreu Ternoski e Valeria Antonella Duarte Agudelo.

“A expectativa da maioria dos atletas era muito boa, afinal, treinaram quase cinco horas por dia, três vezes por semana neste último semestre”, conta Dayane Cristina Corrêa, mãe da atleta Jady.

Dayane explica ainda que haveria ainda mais premiações se houvesse classificação por aparelhos, o que não ocorreu por falta de medalhas. “Quem foi melhor em um ou outro equipamento acabou não sendo premiado, isto frustrou um pouco. Porém, todos foram muito bem e realmente deram o melhor de si”.

Os treinamentos, gratuitos e abertos à participação da comunidade, acontecem no Departamento de Educação Física da UFPR (Rua Coração de Maria, 92 – Jardim

Botânico) nas segundas, quartas e sextas a partir das 14h. Aos interessados, é feita uma seleção para se adaptar ao nível de treinamento adequado. Mais informações e fotos sobre o evento e as demais atividades da equipe estão disponíveis na página

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



Os atletas e seus familiares na saída para a competição



Acima do pódio, as atletas medalhistas da equipe da UFPR



O evento contou com participação de equipes de Curitiba, Telêmaco Borba e Francisco Beltrão



Para o próximo ano estão previstos treinamentos diários para aprimorar o rendimento. Fotos Dayane Correa

ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E PATOLOGIA COMEÇA HOJE

O "III Encontro da Pós Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia" acontecerá nos dias 24 a 26 de novembro de 2015 no Setor de Ciências Biológicas.

No evento, além das apresentações dos mestrandos e doutorandos do programa, serão ministradas as palestras dos professores Mauro Antonio A. Castro (PPG Bioinformática - UFPR), Lia Sumie Nakao, Vânia Vicente (ambas do PPG MPP - UFPR) e Dr. Sybren de Hoog (CBS Fungal Biodiversity Centre Institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences). As palestras ocorrerão no Anfiteatro 10. Já as apresentações dos alunos serão na sala 129 do Departamento de Patologia Básica e no Anfiteatro do Departamento de Bioquímica

SIMPÓSIO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR RECEBE INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 30

Nos próximos dias 03 e 04 de dezembro ocorrerá a primeira Edição do Simpósio em Biologia Celular e Molecular, promovido pelo respectivo programa de Pós-Graduação. O evento tem como objetivos estimular a discussão científica entre instituições e grupos de pesquisa; melhorar a interação entre os alunos da pós graduação e entre os professores, além de favorecer a formação de novas colaborações.

De acordo com doutoranda Aline Viana Bednaski, que participa da organização do

evento, o Simpósio é uma nova versão do Evento dos Doutorandos, que era realizado até 2014. "Agora também contamos com a participação dos alunos de mestrado e de graduação. Outro ponto importante é que o Simpósio está permanentemente incluso no nosso calendário de atividades", ressalta a estudante.

As palestras que compõem o Simpósio estão relacionadas com as Ciências Biológicas e suas implicações na sociedade, como é o caso da palestra "fogo selvagem", com a

Professora do Departamento de Genética Maria Luiza Petzl-Erler. Outro destaque será a presença do Professor Jorge Guimarães ex-diretor presidente da Capes, que discutirá questões políticas relacionadas a Ciência Brasileira.

Além das palestras, o evento conta com a participação de todos os alunos de nível de doutorado apresentando seus trabalhos em andamento.



A comissão de organização do Simpósio: Prof. Ciro Alberto de Oliveira Ribeiro, e os pós-graduandos Thiago Lopes de Mari, Adriano Marcelo Morgon, Bruna Comotti, Aline Viana Bednaski e Roberta Schroder Rocha. Além deles, a comissão é composta pela aluna de mestrado Antonielle Baldissera e pela Profª Lia Sumie Nakao
Foto: Fernando Hitomi Matsubara.



As inscrições devem ser feitas pelo e-mail rep.discente.biocel@gmail.com, até o próximo dia 30 de novembro, com os seguintes dados: nome, telefone, e-mail para contato, orientador e curso.

CÂMARA DE VEREADORES DE CURITIBA APROVA TESTE PARA DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME DE DOWN

A Câmara de Vereadores aprovou, na última terça-feira (17), projeto de lei do vereador Felipe Braga Côrtes que estabelece a realização do chamado teste de cariótipo, para detecção da síndrome de Down, nas maternidades da cidade.

O projeto da "Lei do Cariótipo" foi desenvolvido em parceria com a Associação Reviver Down e o Ambulatório de Síndrome de Down do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; com a participação do Professor do Departamento de Genética e Médico Geneticista Rui Pilotto, as pediatras Nanci Palmieri e Beatriz Bermudez e a fundadora da ReviverDown, Noêmia Cavalheiro.

Conforme o texto aprovado, a execução do exame se dará após ter sido verificada a presença, no recém-nascido, dos sinais cardinais indicativos da doença genética. O diagnóstico é definido pela trissomia no

cromossomo 21 – em vez de dois cromossomos 21, existem três.

Durante a votação, Pilotto, que também é coordenador nacional de prevenção e saúde da Federação Nacional das APAES (Fenapaes), enfatizou que a aprovação do projeto representa um momento histórico para a cidade, em relação aos avanços na saúde pública e na garantia de respeito aos direitos das crianças com Down e seus familiares. "O



Rui Fernando Pilotto enfatizou que a aprovação do projeto representa um momento histórico para a cidade.

diagnóstico precoce traz ainda a vantagem de se evitar comorbidades associadas à síndrome, além de se iniciar o processo de formação e posterior inserção dessas pessoas no mercado de trabalho e no convívio social".

Com informações de reviverdown.org.br e www.cmc.pr.gov.br



Com 29 votos favoráveis, plenário aprovou projeto que estabelece a realização do chamado teste de cariótipo. Fotos Andressa Katriny CMC

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 - ACESSORIA 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/>

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

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

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA

CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA