

**Diretoria da SBB
Gestão 2013 - 2015**

Jan – Mai 2014

PRESIDENTE

Dr. Marco Aurélio Vaz
Escola de Educação Física
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, RS - Brasil
Tel: (51) 3308-5860
Fax: (51) 3308-5858
e-mail: marcovaz@esef.ufrgs.br

VICE-PRESIDENTE

Dr. Felipe Pivetta Carpes
Centro de Ciências da Saúde de Uruguaiana
Universidade Federal do Pampa
Uruguaiana, RS - Brasil
Tel: (55) 3413-4321
Ramal: 4812
e-mail: carpes@unipampa.edu.br

PRIMEIRO SECRETÁRIO

Dr. Bruno Manfredini Baroni
Departamento de Fisioterapia
Universidade Federal de Ciências da Saúde
de Porto Alegre
Porto Alegre, RS - Brasil
Tel: (51) 3303-8876
e-mail: bmbaroni@ufcspa.edu.br

SEGUNDO SECRETÁRIO

Dra. Ana de David
Faculdade de Educação Física
Universidade de Brasília
Brasília, DF - Brasil
Tel: (61) 3307-2252
e-mail: acdavid@unb.br

TESOUREIRO

Dr. Fernando Diefenthaler
Centro de Desportos de Trindade
Universidade Federal de Santa Catarina
Florianópolis, SC - Brasil
Tel: (48) 3721-8530
Fax: (48) 3721-9927
e-mail: fernando@cds.ufsc.br

REPRESENTANTE ESTUDANTIL

Emmanuel Souza da Rocha
Centro de Educação Física e Desportos
Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria, RS - Brasil
Tel: (55) 3413-4321
Ramal: 4812
e-mail: emmarocha@gmail.com

Nesta edição

Pág.

2	Apresentação
2	Diretoria da SBB
2	Contato
4	Ações da SBB
5	Assembleia da SBB
6	Participações de associados
11	Eventos Realizados
13	Eventos Futuros
18	Aos associados

**SBB**BRAZILIAN SOCIETY
OF BIOMECHANICS

Apresentação

Prezados Sócios

O ano de 2014 começou em alta velocidade para a diretoria da SBB, talvez pela ansiedade com o período da copa do mundo, talvez pela busca de realizarmos cada vez mais. Em verdade, o meio acadêmico reflete um ambiente de copa do mundo. Todos os dias uma série de atribuições fazem parte da agenda de professores e estudantes. Inseridas como parte da agenda dos membros da diretoria da SBB, as ações em prol da Sociedade Brasileira de Biomecânica requerem nossa atenção e dedicação constantes. Fazemos isto sendo motivados pelo interesse em contribuir para o desenvolvimento da área, e principalmente, para manter acesa a chama da Sociedade Brasileira de Biomecânica, a primeira sociedade científica da área criada na América Latina, que agora também conta com a Associação Colombiana de Biomecânica.

Nosso newsletter tem por objetivo manter os sócios atualizados em relação ao que a SBB vem fazendo, e também divulgar o que os sócios têm desenvolvido em suas atividades acadêmicas.

Nesta edição trazemos informações sobre o andamento de tarefas administrativas da diretoria, eventos, oportunidades e contribuições de sócios para divulgação de informações importantes para todos os demais sócios da SBB. Um importante informe sobre pagamento de anuidades também é apresentado.

Espero que todos aproveitem. Boa leitura.

Felipe P Carpes
Vice-Presidente da SBB

Diretoria da SBB 2013-2015

DIRETORIA

Presidente

Marco Aurélio Vaz (UFRGS)

Vice-Presidente:

Felipe Pivetta Carpes (UNIPAMPA)

1º. Secretário:

Bruno Manfredini Baroni (UFRGS)

2ª. Secretária:

Ana de David (UnB)

Tesoureiro:

Fernando Diefenthaeler (UFSC)

Representante Estudantil:

Emmanuel Souza da Rocha (UFSM)

COMISSÃO CIENTÍFICA

Isabel Sacco (USP)

Ulysses Ervilha (USP)

Fernando Aragão (UNIOESTE)

Liliam Fernandes (UFRJ)

Mauro Gonçalves (UNESP)

CONSELHO FISCAL

Marco Antonio Garcia (UFRJ)

Marko Ackermann (FEI)

Flávio Antônio de Souza Castro (UFRGS)

COMISSÃO DE ENSINO

Ana de David (UnB)

Carlos Bolli Mota (UFSM)

Clarice Rocha (UFRGS)

Felipe P Carpes (UNIPAMPA)

Matheus Joner Wiest (University of Alberta)

Contato

Escola de Educação Física
Laboratório de Pesquisa do Exercício
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
LAPEX/UFRGS. Rua Felizardo, 750 - Jardim
Botânico - CEP: 90690-200 - Porto Alegre,
RS.

Email: soc.bras.biomecanica@gmail.com

Site: www.bsb.org.br

Mensagem do Presidente

O ano de 2013 foi um ano marcante para a SBB e para a Biomecânica da América Latina. Organizamos a 24ª. Edição do Congresso da maior Sociedade de Biomecânica do planeta. Ao longo desses nove meses em que venho trabalhando no Relatório Final do Congresso de Natal, é possível perceber que a Biomecânica Brasileira vem se desenvolvendo a cada dia e já está inserida no cenário internacional. De um total de 795 participantes e 19 palestrantes (10 Brasileiros e 9 estrangeiros) tivemos a oportunidade de mostrar que os Brasileiros produzem conhecimento não apenas em solo Brasileiro, mas também em outros países mundo afora. O feedback que recebi tanto de estrangeiros quanto de Brasileiros foi muito positivo. Portanto, nossa gestão de 2011-2013 atingiu os objetivos a que se propôs e que foram explicitados na Assembleia Geral da SBB em Ribeirão Preto.

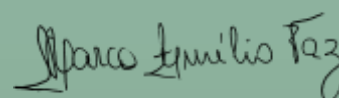
O ano de 2014 iniciou com uma série de atividades administrativas para regularizar a situação da SBB junto a diferentes órgãos, conforme descrito na presente newsletter. Essas atividades burocráticas vêm sendo desenvolvidas por todas as Diretorias da SBB, e são fundamentais para manter nossa Sociedade em dia com os órgãos governamentais em todas as suas instâncias.

Além dessas atividades administrativas, a SBB estará sendo representada junto à reunião do Conselho Executivo da ISB nos dias 4 e 5 de julho de 2014, quando esse Conselho terá a sua reunião anual para tratar das atividades da ISB em todo o planeta. Também nesse período, estaremos representando o Brasil e a SBB junto à reunião do Conselho Mundial de Biomecânica que ocorrerá durante o VII Congresso Mundial de Biomecânica em Boston (veja informações na seção de eventos científicos). Ao organizarmos o Simpósio Satélite do VII WCB em Natal, também deixamos registrado na história desse conselho nossa primeira participação efetiva para divulgar o Brasil e a SBB. O Simpósio, que reuniu um pouco mais de 100 pessoas no último dia do congresso, foi um dos eventos satélites de maior público, e foi um evento que também recebeu um feedback positivo de muitas pessoas. Portanto, temos trabalhado no sentido aproximar a SBB desses conselhos internacionais e também de nossos sócios, divulgando informações sobre eventos científicos, grupos de pesquisa e programas de pós-graduação, além de organizando eventos no país. Entretanto, é fundamental a participação dos sócios da SBB para que nossa Sociedade continue atualizada e atuante na sociedade Brasileira, e eu gostaria de convidar cada um de vocês a contribuir divulgando seus eventos, seus grupos de pesquisa, seus projetos de impacto na sociedade Brasileira.

Termino essa breve carta convidando a todos para participarem dos diferentes eventos científicos na área da Biomecânica desse ano, em especial o V Simpósio de Neuromecânica Aplicada, que estamos organizando na Serra Gaúcha.

Porto Alegre, 08 de Junho de 2014.

Atenciosamente,



Marco A. Vaz

Presidente da Sociedade Brasileira de Biomecânica

AÇÕES DA SBB

Tarefas administrativas

Ao longo dos primeiros 5 meses de 2014, a presidência da SBB tem buscado solucionar questões administrativas referentes a SBB, de modo a colocar em dia toda e qualquer pendência que possa haver referente a SBB.

Naturalmente essas tarefas são morosas, mas temos conseguido significativo avanço. Até o momento, as principais tarefas administrativas realizadas foram:

(1) Averbação das atas das duas últimas assembleias junto ao Cartório de Pessoas Jurídicas de Porto Alegre.

(2) Regularização dos dados da conta da SBB junto ao Banco Itaú.

(3) Elaboração de relatório técnico-científico das atividades do XXIV Congresso da Sociedade Internacional de Biomecânica para a ISB.

(4) Reunião com contadora para organização e entrega do Imposto de Renda de Pessoa Jurídica da SBB referente aos anos de 2013-2014 junto a RFB.

(5) Solicitação de emissão de novo CNPJ para a SBB, tendo em vista a transferência da SBB para Porto Alegre.

(6) Elaboração do relatório financeiro do XXIV Congresso da Sociedade Internacional de Biomecânica para a ISB.

(7) Contratação de profissional especializado para realizar a edição dos vídeos do ISB2013 para disponibilização pública (em andamento).

(8) Liberação dos recursos bloqueados junto à antiga conta da SBB junto ao Banco do Brasil (em andamento).

ASSEMBLÉIA DA SBB

Associados podem solicitar à secretaria da SBB a cópia da ata da assembleia ordinária realizada em Natal.

CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS – RELATO DE UM BOLSISTA

Doutorado pleno no exterior pelo CsF

Por Matheus Joner Wiest, Membro Estudante da SBB

Quem nunca sonhou em morar fora do país, vivenciar novas culturas e, ao mesmo tempo, ter a melhor formação no seu campo de atuação? Quem nunca sonhou em poder fazer tudo isso sem gastar nada. Meu nome é Matheus J. Wiest, gaúcho de Santo Cristo. Sou graduado em Educação Física pela Universidade Federal de Santa Maria e Mestre em Ciências do Movimento Humano pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Atualmente faço Doutorado pleno na University of Alberta, Edmonton, Canadá, financiado pelo programa Ciência sem Fronteiras do CNPq. Fui o primeiro estudante de doutorado pleno na University of Alberta financiado pelo CsF.

Sempre tive vontade de conhecer outros países e culturas. A primeira oportunidade surgiu durante o meu Mestrado. Tive a oportunidade de passar 6 meses no Canadá fazendo um estágio com o Professor David F. Collins, meu atual orientador. Durante este período aprendi técnicas de pesquisa em neurofisiologia além de vivenciar a cultura local. Este período de treinamento foi fundamental para a minha decisão em realizar o doutorado pleno no exterior. Ter a oportunidade de aprender técnicas de pesquisa de ponta além de ter a possibilidade de trocar ideias com pesquisadores que são referência em suas áreas foram os principais motivos da minha escolha em fazer o Doutorado no exterior. Apesar da qualidade da pesquisa realizada no Brasil estar crescendo rapidamente, na maioria dos casos, esta ainda fica muito atrás da realizada em países de primeiro mundo. Os principais motivos para este atraso são a falta de recursos financeiros, tecnológicos e humanos, além da burocracia na gestão de pesquisas. Buscando excelência na minha formação acadêmica, decidi por realizar o doutoramento no Canadá.

Inicialmente, vim para o Canadá sem o financiamento do programa CsF. Apliquei para o programa após ter realizado o primeiro ano do doutorado no exterior. Por já ser aluno da Universidade, o meu processo de aplicação foi um pouco mais simples do que o de um aluno sem nenhum vínculo com a Universidade do exterior. Não precisei passar por todo o processo de encontrar uma universidade e orientador que aceitasse me orientar. O restante do processo foi o mesmo. Minha sugestão para os alunos que pretendem aplicar para o programa é que prestem muita atenção nos documentos necessários e nas datas de entrega de documentação. Além disso, talvez esta sendo a dica mais importante, lembre-se que na maioria dos casos os avaliadores dos projetos não são especialistas na sua área de pesquisa. Sendo assim, evite a utilização de termos técnicos e jargões específicos da sua área. Seja simples

sem ser simplista, ou seja, seja claro nas suas ideias sem utilizar detalhes técnicos desnecessários.

A bolsa no exterior, no meu caso CAD\$ 1.470,00 mensais mais seguro saúde anual (proporcionalmente menor do que a bolsa de doutorado no país R\$ 2.200,00) é suficiente para os gastos com moradia, alimentação e diversão. Um bom planejamento financeiro possibilita esporádicas (uma vez ao ano) visitas ao Brasil, além de uma boa qualidade de vida. Além disso, a universidade oferece várias possibilidades para a participação em esportes ou atividades lúdicas por custos baixíssimos.

Escolhi o Canadá pela excelência na qualidade de ensino além de ser um ótimo lugar para viver. Acredito que fiz uma ótima escolha e o programa CsF foi fundamental para o sucesso desta empreitada.

Matheus Wiest – matheus@ualberta.ca

UnB: uma nova opção para doutoramento em Educação Física

A Universidade de Brasília teve aprovado pela CAPES, em novembro de 2013, o seu curso de Doutorado em Educação Física. O curso pretende proporcionar à sociedade um profissional qualificado com competências e habilidades para atuar no ensino superior e na pesquisa e consiste no primeiro Doutorado em Educação Física em Instituição Pública de Ensino no Centro-Oeste. A primeira turma, com 11 vagas, iniciará seus estudos no segundo semestre de 2014, cuja seleção está em andamento.

O Doutorado, assim como o Mestrado, criado em 2006, tem como área de concentração a Atividade Física e Esporte, com as seguintes linhas de pesquisa:

Linha 1: Aspectos Biológicos Relacionados ao Desempenho e a Saúde

Descrição: Investiga, de forma básica ou aplicada, as variáveis fisiológicas, biomecânicas e comportamentais relacionadas ao desempenho e saúde decorrentes do desenvolvimento humano ou prática de exercício e atividade física.

Linha 2: Estudos sociais e pedagógicos da educação física, esporte e lazer

Descrição: Investiga questões relacionadas à cultura corporal de movimento no contexto da escola, do esporte e do lazer, tomando como referência teórico-metodológica o campo das Ciências Humanas e Sociais. Seus estudos envolvem aspectos filosóficos, sociológicos, antropológicos, psicológicos, pedagógicos, políticos e de gestão e comunicação.

Linha 3: Exercício Físico e Reabilitação para Populações Especiais

Descrição: Investiga as adaptações fisiológicas e biomecânicas propiciadas pelo exercício e pela atividade física nas suas diferentes formas de intervenção em idosos, diabéticos, obesos, cardiopatas, portadores de necessidades especiais, entre outros.

OBJETIVOS

Considerando a necessidade da formação de pós-graduados que visem preferencialmente a um aprofundamento de conhecimentos ou técnicas de pesquisa científica, tecnológica ou artística; que enfatize o aprofundamento da formação científica conquistada na graduação e no mestrado, o Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Educação Física da Universidade de Brasília em nível de doutorado tem como objetivos

Proporcionar o desenvolvimento de competências necessárias à formação de mestres e doutores habilitados ao ensino, pesquisa e extensão, aptos a exercer atividades na docência e na pesquisa, e capazes de produzir e difundir conhecimentos científicos na área da Educação Física, integrando os conhecimentos da ciência e tecnologia aos conhecimentos específicos da educação física considerando os seguintes aspectos:

Desenvolver pesquisas centradas na área da atividade física e esporte;

Formar profissionais e pesquisadores, em nível de doutorado, com base técnico-científica sólida para atuar competitivamente nos diferentes mercados de trabalho, incluindo ensino, pesquisa, prestação de serviço e empreendimento;

Estimular e desenvolver a produção de conhecimento na área de Educação Física;

Contribuir para a formação de pesquisadores e de docentes para atuar no ensino superior.

Ampliar processos de intercâmbios de conhecimento e experiências com a sociedade, visando a atender às demandas sociais, difundindo o conhecimento produzido na área;

Solidificar a pesquisa no âmbito da Educação Física da Faculdade de Educação Física da Universidade de Brasília e no Centro Oeste.

Nesse sentido, o programa visa proporcionar à sociedade um Profissional qualificado que apresenta competências e habilidades para atuar no ensino superior e na pesquisa. Este profissional estará habilitado a adquirir independência nas atividades científicas, preparado para liderar grupos de pesquisa e qualificado para a formação de pessoal nos níveis de mestrado e doutorado.

O corpo docente é composto por 12 professores permanentes e 2 professores colaboradores, profissionais de educação física e fisioterapeutas, pertencentes à Faculdade de Educação Física e Faculdade de Ceilândia, da Universidade de Brasília. Os professores do corpo docente têm ampla experiência na pesquisa na área proposta, com publicações de impacto internacional e nacional, projetos de pesquisa financiados, colaborações nacionais e internacionais, e orientações de estudantes de graduação e do programa de iniciação científica da UnB, bem como de estudantes de outros cursos e modalidades de pós-graduação.

CORPO DOCENTE

- *Ana Cristina de David*
- *Dulce Maria F. de A. Suassuna*
- *Fernando Mascarenhas*
- *Gerson Cipriano Junior*
- *Ingrid Dittrich Wiggers*
- *João Luiz Quagliotti Durigan*
- *Lídia Mara Aguiar Bezerra*
- *Marisete Peralta Safons*
- *Martim F. Bottaro Marques*
- *Ricardo Jacó de Oliveira*
- *Ricardo Moreno Lima*
- *Rodrigo Luiz Carregaro*
- *Alfredo Feres Neto (colaborador)*
- *Edson Marcelo Húngaro (colaborador)*

EVENTOS REALIZADOS

IV SIMPÓSIO EM NEUROMECÂNICA APLICADA

Entre os dias 26 e 28 de novembro de 2013, no Centro de Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) aconteceu a quarta edição do Simpósio em Neuromecânica Aplicada (IV SNA). O evento contou com a participação de aproximadamente 200 pessoas, incluindo estudantes de graduação, pós-graduação, professores, treinadores, atletas e diversos profissionais da área da Ciência do Movimento Humano. Os objetivos do evento, que era disseminar os conhecimentos produzidos na área das ciências do esporte, oportunizar as trocas de experiências no que diz respeito a métodos de avaliação do desempenho esportivo, capacitar pesquisadores para o desenvolvimento de projetos de investigação científica que atendam às demandas atuais da sociedade e de fortalecimento dos cursos de graduação e pós-graduação, promover a integração entre pesquisadores nacionais e internacionais potencializando a realização de projetos em colaboração, assim como intercâmbios de estudantes, foram alcançados com êxito. Durante os três dias do evento foi possível observar a interação entre palestrantes/participantes em todas as apresentações. A temática do IV SNA foi extremamente importante para o contexto histórico em que o Brasil está inserido no momento: Jogos Olímpicos e Paralímpicos de 2016.

A programação proposta associada ao nível dos palestrantes com certeza contribuiu para o avanço na área das Ciências do Esporte, principalmente, no que diz respeito ao incremento e consolidação das linhas de pesquisa vinculadas aos Programas de Pós-Graduação voltados ao esporte de alto rendimento. Além disso, o evento possibilitou o contato de pesquisadores, gerando assim parcerias institucionais. Outro resultado a ser destacado diz respeito à possibilidade de aproximação dos técnicos e atletas aos laboratórios de pesquisa da UFSC. Tal fato ocorreu em função dos distintos workshops realizados durante o evento (10 no total). Os participantes puderam vivenciar algumas das técnicas utilizadas para avaliação do desempenho (i.e. consumo de oxigênio, cinemetria, eletromiografia).

Cabe ressaltar que foram submetidos mais de 70 trabalhos científicos (em forma de resumo expandido) para o evento (ver Anais em anexo). Desses, 15 foram apresentados em forma oral e 55 em forma de pôster. Os trabalhos ficaram expostos durante todo o simpósio para que houvesse uma maior interação entre os pesquisadores e participantes. Os trabalhos foram avaliados durante os dois "cafés com ideias" por uma comissão composta por discentes do curso de doutorado das instituições participantes, gerando assim uma oportunidade para os doutorandos interagirem com os pesquisadores.

Além da inserção de todos os trabalhos científicos nos Anais do IV Simpósio em Neuromecânica Aplicada (em anexo) os cinco melhores trabalhos receberam, após avaliação da comissão científica, uma menção honrosa durante o encerramento do evento. Os três melhores trabalhos serão publicados na segunda edição de 2014 da Revista Brasileira de Cineantropometria e Desempenho Humano.

O evento contou com o apoio da CAPES, Centro de Desportos (CDS/UFSC), e Programa de Pós-Graduação em Educação Física do CDS/UFSC. O V SNA também contou com o apoio das empresas Delsys Inc., Vicon e The Motion Monitor.

Palestrantes:

Prof. Dr. João Paulo Vilas-Boas (Universidade do Porto)

Prof. Dr. Gillaume Y. Millet (University of Calgary)

Prof. Dr. Maarten Bobbert (Vrije Universiteit in Amsterdam)

Prof. Dr. Benedito Sérgio Denadai (UNESP)

Prof. Dr. Marco Tulio de Mello (UNIFESP)

Prof. Dr. Rodrigo Bini (UFRGS)

Prof. Me. Mateus Rossato (UFAM)

Prof. Dr. Felipe Carpes (UNIPAMPA)

Prof. Dr. Marco Aurélio Vaz (UFRGS)

Prof. Dr. Orlando Lionelo Laitano (UNIVASF)

Prof. Dr. Carlos Bolli Mota (UFSC)

Prof. Dr. Luiz Guilherme Antonacci Guglielmo (UFSC)

Prof. Dr. Fabrizio Caputo (UDESC)

Prof. Dr. Ricardo Dantas de Lucas (UDESC)

Profa. Dra. Michele Saccol (UNIPAMPA)

Em 2014 o V Simpósio em Neuromecânica Aplicada será realizado na Universidade de Caxias do Sul. Mais informações em <http://eventos.unipampa.edu.br/neuromecanica>

EVENTOS FUTUROS

BioRob 2014



Informações extraídas do website do evento:

Link: <http://www.biorob2014.org>

“We are glad to invite you to the 5th edition of the IEEE/RAS-EMBS International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics (BioRob 2014), the biannual conference on theoretical and experimental issues in the fields of robotics and mechatronics applied to medicine and biology. This year the conference will be held in São Paulo on August 12-15, 2014. The conference theme of this edition is "Biomedical Robotics and Biomechatronics Technology for a World without Borders". The BioRob2014 will share keynote speakers with the XXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Physical Medicine and Rehabilitation. Moreover, the State of Sao Paulo will run concurrently and in the same convention center two more events:

- “Reabilitação” a tradeshow of equipment and technology for rehabilitation and orthopedics, and
- The VI Meeting of Rehabilitation and Disability Stakeholders involving government representatives, patients, and caregivers.

The confluence of all stakeholders engineers, physicians, industry, government, patients, and caregivers will be unique but in line with United Nations 2012 unanimous decision to make healthcare and rehabilitation a human right.

BioRob covers both theoretical and experimental challenges posed by the application of robotics and mechatronics in medicine and biology. The primary focus of Biorobotics is to analyze biological systems from a "biomechatronic" point of view, trying to understand the scientific and engineering principles

underlying their extraordinary performance. This profound understanding of how biological systems work, behave and interact can be used for two main objectives: to guide the design and fabrication of novel, high performance bio-inspired machines and systems for many different applications; and to develop novel nano, micro-, macro- devices that can act upon, substitute parts of, and assist human beings in prevention, diagnosis, surgery, prosthetics, rehabilitation and personal assistance.

The technical program of IEEE BioRob2014 will consist of invited talks, special sessions, posters, and paper presentations. Papers can cover areas of Biorobotics and Biomechatronics including:

- Technology for assisted surgery and diagnosis
- Biomechatronic and human-centered design
- Micro/nano technologies in medicine and biology
- Wearable assistive and augmenting devices
- Biological systems modeling
- Biologically-inspired systems
- Rehabilitation and assistive robotics
- Human-machine interaction
- Neuro-robotics
- Prosthetic devices
- Locomotion and manipulation in robots and biological systems
- Technology Assessment, Ethical and Social Implications of Biorobotics and Biomechatronics

The venue for the conference is the Anhembi Convention Center in São Paulo, one of the most vibrant and dynamic cities in the world driving a “brave new emerging world” – Brazil and Latin America. São Paulo, the largest metropolis of South America, is easily accessible from all over the world.

V SNA 2014

Informações extraídas do website do evento:

Link: <http://eventos.unipampa.edu.br/neuromecanica>

O Simpósio em Neuromecânica Aplicada está hoje entre os importantes eventos científicos do Estado do Rio Grande do Sul. De uma reunião entre professores e alunos de Universidades Gaúchas com o intuito de discutir Ciência em Neuromecânica Aplicada, o evento ultrapassou as fronteiras do Estado em 2013 quando Santa Catarina organizou a 4ª. Edição. Em sua 5ª. Edição o evento amplia seu papel no desenvolvimento científico do RS, e será realizado através de uma parceria entre a UFRGS e a UCS, com apoio também da UNIPAMPA. A Serra Gaúcha possui um solo especial e peculiar, conhecido pelos seus vinhedos e vinhos maravilhosos, mas também se mostra rico em cérebros sedentos de conhecimento na área de Neuromecânica Aplicada. Com o tema ADAPTAÇÕES AO EXERCÍCIO, REABILITAÇÃO E TREINAMENTO o evento espera atrair a atenção de profissionais da área da saúde e afins para a criação de estratégias e aprimoramento de técnicas existentes para promover a qualidade de vida e saúde das pessoas durante a prática de exercícios, assim como promover o retorno a uma condição de saúde a partir de programas de reabilitação. Venha conhecer a Serra Gaúcha, degustar um bom vinho e discutir ciência nesse ambiente aconchegante do V SNA.

Datas importantes:

- Data do Simpósio: 23, 24 e 25 de outubro de 2014.
- Prazo final para a submissão de trabalhos: 23 de Agosto de 2014.
- Divulgação dos trabalhos aceitos: 29 de Agosto de 2014.
- Período para correções: 29 de Agosto até 15 de Setembro.
- Data da divulgação da agenda e formato de apresentações: 02 de outubro de 2014.
- Início do V SNA: 23 de outubro de 2014.

Palestrantes confirmados:

- Roger Enoka – Colorado University at Bolder, EUA
- Jacques Duysens – Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica
- David Collins – University of Alberta - Canadá
- Anton Arndt - Swedish School of Sport and Health Sciences, Suécia
- Fábio Yuzo Nakamura – UEL, Londrina
- Lilian Teresa Bucken Gobbi – UNESP, Rio Claro
- Daniel Umpierre – HCPA, Porto Alegre
- Eduardo Lusa Cadore – UnB, Brasília
- Pedro Figueiredo – UFRGS, Porto Alegre
- Fernando Diefenthaler – UFSC, Florianópolis

Programação do evento

<https://sites.google.com/site/simposioneuromecanica/programacao>

WCB 2014

<http://wcb2014.com/>



www.calgaryrunningsymposium2014.com

ISB 2015

Welcome to ISB 2015

The 25th Congress of the International Society of Biomechanics will be held at The Scottish Exhibition and Conference Centre (SECC), Glasgow, UK.

Sunday, 12th to Thursday, 16th July 2015



<http://www.isbglasgow.com/>

Para divulgar eventos, envie os detalhes para
soc.bras.biomecnica@gmail.com

AOS ASSOCIADOS

A secretária da SBB pede a todos os associados que não deixem de colocar em dia sua associação, pagando a(s) anuidade(s) pendente(s) - <http://www.bsb.org.br/socios/seja-socio>

Associado ativo

Prezados associados: convidamos vocês a acessarem o site da SBB - www.bsb.org.br – onde poderão ver que criamos os espaços para divulgar informações de cursos de pós-graduação e qualificação na área. Até o momento recebemos poucas informações, mas gostaríamos de pedir aos sócios que nos enviem detalhes simples das oportunidades em seus laboratórios. Estamos interessados em divulgar oportunidades entre sócios e também estudantes de modo a aumentar as redes de colaboração entre nossos pesquisadores.

Participe

Neste espaço divulgamos ações promovidas pelos sócios da SBB. Quem quiser compartilhar notícias ou informações, basta encaminhar uma mensagem para o e-mail [soc.bras.biomecnica@gmail](mailto:soc.bras.biomecnica@gmail.com) com as informações e imagens que as notícias serão publicadas no próximo newsletter!