



Início > Saúde > "2nd Workshop Bone as an Engineering Material" ocorrerá na EESC-USP, em junho

SAÚDE UNIVERSIDADE

"2nd Workshop Bone as an Engineering Material" ocorrerá na EESC-USP, em junho

Por [danielmoreno](#) - maio 31, 2017 25 0

COMPARTILHAR [Facebook](#) [Twitter](#) [G+](#) [Pinterest](#)



Foto: Divulgação

Até o dia 5 de junho estão abertas as inscrições para o "2nd Workshop Bone as an Engineering Material (WBEM)", evento que visa divulgar o estado-da-arte sobre a caracterização da qualidade óssea visando ao diagnóstico e monitoramento de doenças do metabolismo ósseo. Essa edição será realizada na Escola de Engenharia de São Carlos da USP (EESC-USP), entre os dias 6 e 9 de junho.

O encontro é direcionado a profissionais e estudantes de pós-graduação das áreas de ciências da saúde, exatas e biológicas interessados na avaliação das propriedades do tecido ósseo – como microestrutura e características mecânicas – relacionadas à caracterização da qualidade óssea.

As atividades serão ministradas integralmente em língua inglesa pelos professores Sarah Lynn Manske, da University of Calgary, Canada; Bert Van Rietbergen, da Eindhoven University of Technology, Netherlands; Rosa Maria Rodrigues Pereira, da USP; e Rodrigo Bezerra de Menezes Reiff, da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e Hospital Santa Casa de São Carlos.

Para conhecer a programação completa do encontro, acesse <https://goo.gl/amy7lu>. Os interessados em participar devem se inscrever pelo e-mail wbem2017@gmail.com.

O evento é promovido pelo Centro de Engenharia Aplicada à Saúde em conjunto com o Programa de Pós-Graduação Interunidades em Bioengenharia, e a comissão organizadora é composta pelos professores da EESC-USP Jonas de Carvalho, Alberto Cliquet Junior, José Marcos Alves e Adair Roberto Aguiar, e pela professora do Instituto de Química de São Carlos da USP (IQSC-USP), Ana Maria de Guzzi Plepis, além dos pesquisadores Orivaldo Lopes da Silva, Nelson Ferreira da Silva Junior, Alessandro Márcio Hakme da Silva e Uziel Paulo da Silva.

Mais informações podem ser obtidas com a equipe de organização do Workshop pelo e-mail wbem2017@gmail.com.

Por Assessoria de Comunicação da EESC-USP

Compartilhe isso:



Relacionado

[Inscrições abertas para o ciclo de treinamentos em ferramentas de apoio à pesquisa acadêmica na EESC-USP](#)
abril 16, 2017
Em "Educação"

[Professores da EESC-USP lançam o livro "Projeto Geométrico de Rodovias"](#)
abril 28, 2017
Em "Universidade"

[EESC/USP abre concursos para o cargo de professor titular](#)
abril 13, 2017
Em "Educação"

COMPARTILHAR [Facebook](#) [Twitter](#) [G+](#) [Pinterest](#) [Curtir 1](#) [Tweet](#)

Artigo anterior

[Evento na UFSCar debate memória e contramapeamento em contextos de mobilização social](#)

Próximo artigo

[Livro reúne estudos sobre Sorocaba a partir de perspectivas geográficas](#)



danielmoreno

ARTIGOS RELACIONADOS

Mais do autor



[Em nota Prefeitura confirma primeiro caso de H1N1 em 2017](#)



[Secretário de Saúde visita a USPPS da Universidade Federal de São Carlos](#)



[Rede Cegonha vai capacitar profissionais da Saúde em protocolo sobre atendimento às gestantes e bebês](#)

DEIXE UMA RESPOSTA

Comentário:

Nome:*

E-mail:*

Site:

Postar Comentário

- Notifique-me sobre novos comentários por e-mail.
- Notifique-me sobre novas publicações por e-mail.

Redes Sociais

[f](#) 0 Fãs [CURTIR](#)

[t](#) 6 Seguidores [SEGUIR](#)

[▶](#) 0 Inscritos [INSCREVER](#)



O Portal Gazeta São Carlos é um site de notícias, entretenimento com o intuito de trazer as novidades sobre São Carlos.

Contato: contato@portalgazetasaoCarlos.com.br



MAIS NOTÍCIAS



[Em nota Prefeitura confirma primeiro caso de H1N1 em 2017](#)
junho 1, 2017



[Secretário de Saúde visita a USPPS da Universidade Federal de São Carlos](#)
junho 1, 2017



[Rede Cegonha vai capacitar profissionais da Saúde em protocolo sobre atendimento às gestantes e bebês](#)
junho 1, 2017

CATEGORIA POPULAR

Política	302
Universidade	231
Saúde	124
Educação	106
Ciência e Tecnologia	104
São Carlos	104
Cultura	87