

1° WORKSHOP LATINO-AMERICANO de BIO-HIDROGÊNIO

WLABH 2 - 28-30 JULHO 2014 - SÃO CARLOS, BRASIL

O evento

O Laboratório de Processos Biológicos (LPB/EESC/USP) tem o prazer de convidar os envolvidos com pesquisa e desenvolvimento de processos relacionados à produção de bio-hidrogênio para participar do "1° Workshop Latino-Americano de Bio-Hidrogênio". Este evento é de caráter multidisciplinar e tem por objetivo apresentar os mais recentes avanços na área de biotecnologia na produção de bio-hidrogênio.

- ➔ Formato: palestras/mesas redondas e apresentação de pôsteres
- ➔ Público alvo: estudantes, pesquisadores, professores e outros profissionais da área
- ➔ Dimensão do evento: 200 pessoas

Local e data

28 a 30 de julho de 2014

São Carlos, SP
Brasil

«Capital da tecnologia»
Um PhD para cada 180 habitantes
Centro geográfico do estado
230 km da cidade de São Paulo

The Palace Eventos

Rua Passeio das Castanheiras,
n° 600, Parque Faber
13561-350 - São Carlos, SP, Brasil

Palestrantes

Prazos e inscrições

PRAZOS

Inscrições:
Até 31/05/2014: R\$ 250,00
Até 13/06/2014: R\$ 300,00
➔ Almoços e coffee breaks inclusos
para os três dias do evento

18/04/2014

➔➔➔ Abertura das inscrições

31/05/2014

➔➔➔ Data máxima para inscrição com desconto

13/06/2014

➔➔➔ Data máxima para inscrição sem desconto

30/06/2014

➔➔➔ Data máxima para envio de resumos

Máximo de 200 inscritos



Para mais detalhes sobre o evento, local, hospedagem, inscrições, palestrantes e programação, acesse:

➔ www.lpb.eesc.usp.br/wlabh2
➔ Contato: wlabh2@gmail.com

Realização:



Patrocínio:



- Claudia Etchebere** - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Uruguay
➔➔➔ «Microbiología de reactores de producción de biohidrógeno: Quién dirige el proceso?»
- Edson Luiz Silva** - Universidade Federal de São Carlos Brasil
➔➔➔ «Produção de hidrogênio em reator anaeróbio de leito fluidificado»
- Elena Castelló** - Universidad de la República Uruguay
➔➔➔ «Producción de biohidrógeno a partir de suero de queso»
- Elias Razo Flores** - Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica México
➔➔➔ «Producción de biohidrógeno en reactores de lodo granular y biopelícula»
- Estela Tapia** - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Chile
➔➔➔ «Selección de inóculos y pretratamientos para producir biohidrógeno a partir de glucosa y glicerol»
- Germán Buitrón** - Universidad Nacional Autónoma de México México
➔➔➔ «Producción de biohidrógeno por medio de procesos continuos y discontinuos»
- Gonzalo Ruiz Filippi** - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Chile
➔➔➔ «Selección de inóculos y pretratamientos para producir biohidrógeno a partir de glucosa y glicerol»
- Horacio Campaña** - Universidad Tecnológica Nacional Argentina
➔➔➔ «Enzymatic activity for biohydrogen production process»
- José Alberto D. Rodrigues** - Instituto Mauá de Tecnologia Brasil
➔➔➔ «Produção de bioenergia em reator anaeróbio operado em batelada e/ou batelada alimentada sequenciais a partir de águas residuárias»
- Madalena Alves** - Universidade do Minho Portugal
➔➔➔ «Bionocoating for immobilizing highly efficient hydrogen-producing bacteria»
- Marcelo Zaiat** - Universidade de São Paulo Brasil
➔➔➔ «Manutenção da carga orgânica específica como estratégia para manter a estabilidade na produção de gás hidrogênio em reatores acidogênicos de leito fixo»