

5º WORKSHOP BIOECONOMIA

Valorização da biomassa para produtos químicos

Auditório do GGSB - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)



PROGRAMA PRELIMINAR

1º DIA: 21 de Março, 2017

8h - Credenciamento & Café de Boas Vindas

8:30h - Sessão de Abertura

Gustavo Paim Valença (FEQ/UNICAMP)

Luuk van der Wielen (BE-Basic)

Paulo Coutinho (SENAI-CETIQT)

9h - 10:30h - Sessão 1

Estado da arte da produção sustentável de biomassa para produtos químicos: as experiências Brasileiras, Holandesas e Francesas

Palestrante 1: Brasil - Paulo Coutinho (SENAI-CETIQT)

Palestrante 2: Holanda - Luuk vand der Wielen (BE-Basic)

Palestrante 3: França - IAR Pole ou CIRAD (a confirmar)

10:30h - 12h - Sessão 2

Desafios para a valorização de biomassa para produtos químicos

Palestrante: Marcio H. Andrade (Braskem)

Debatedores: Telma T. Franco (FEQ/UNICAMP)

Rubens Maciel Filho (FAPESP)

12h - Brunch

13h - 15:30h - Sessão 3

Estratégias para a valorização da biomassa para produtos químicos

Palestrantes: Guilherme Stroeh (Oxitenio)

Roberto Wernek (Braskem)

Debatedores: Martin Mitchell (Clariant)

Eduardo Soriano (MCTI) - a confirmar

15:30h - 17h - Sessão 4

Quais os potenciais produtos bio-químicos e como agregar valor?

Palestrantes: Holanda - Corbion ou Akzo Nobel (a confirmar)

Debatedores: Brasil - Universidade/ICT (a confirmar)

França - IAR Pole (a confirmar)

2º DIA: 22 de Março, 2017

8h - Recepção & Café

8:30h - 9h - Análise & Planejamento das Oficinas

9h - 10:30h - Oficinas de discussão - Oportunidade de negócios & desafios para:

1) produtos bio-químicos para substituição de produtos petroquímicos

2) produtos bio-químicos da madeira

3) produtos bio-químicos da cana-de-açúcar

10:30h - 11h - Café & Inventário dos Grupos

11h - Consolidação do Roadmap & Próximos Passos

12:30h - Encerramento

Coordenadores

Gustavo Paim Valença (FEQ/UNICAMP)

Luuk van der Wielen (BE-Basic)

Coordenador Associado

Paulo Coutinho (SENAI-CETIQT)

Inscrições:

www.agropolocampinasbrasil.org/5wspppbio

Vagas limitadas

Apoio

