

## Workshop com convidados de empresas produtoras de biocombustíveis e da academia, com experiência em desenvolvimento tecnológico e inovação

Data: 20/05/2016

Local: Auditório do Edifício Petrobras, UFSCar, São Carlos-SP

Este encontro tem como objetivos: (1) discutir desafios tecnológicos da produção de biocombustíveis, (2) discutir os papéis das universidades e start-ups na superação destes desafios, (3) apresentar meios para estreitar a relação universidade-empresa, com foco na intensificação do desenvolvimento tecnológico e inovação nacional.

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Assunto</b>
20/05/16	9:00 - 9:10 10 min	Abertura
	9:10 - 9:30 20 min	Apresentação do PRH-44 Prof. Mansur Assaf, coordenador do PRH44 - DEQ/UFSCar
	9:30 - 10:30 45 min + 15 min discussão	A produção de etanol 2G e seus desafios tecnológicos Prof. Gonçalo Amarante Guimarães Pereira - Granbio
	10:30 - 11:00 30 min	Coffee Break
	11:00 - 12:00 45 min + 15 min discussão	A produção de biodiesel e seus desafios tecnológicos João Paulo Cherubim - Amyris
	12:00 - 14:00 120 min	Almoço – Tablado dos Sabores – UFSCar (local sugerido)
	14:00 - 15:00 45 min + 15 min discussão	A importância da universidade no desenvolvimento tecnológico e na inovação nacional Prof. <sup>a</sup> Ana Lucia Torkomian – Agência de Inovação/UFSCar
	15:00 - 16:00 45 min + 15 min discussão	O papel das start-ups na superação dos desafios tecnológicos e na inovação nacional Prof. Jarbas Caiado de Castro Neto – IFSC/USP
	16:00 - 16:15 15 min	Coffee Break
	16:15 - 17:15 45 min + 15 min discussão	Meios para estreitar a relação universidade-empresa e intensificar o desenvolvimento tecnológico e a inovação nacional Prof. Sylvio Goulart Rosa Junior - ParqTec
	17:15 - 17:30 15 min	Considerações Finais