

# V | CICLO DE PALESTRAS DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA

	HORÁRIO	PALESTRANTE	TÍTULO DA PALESTRA
13/10/2011	09 h	<b>Abertura do Evento (manhã)</b>	
	09 h e 20 min	Mestranda Adriana Pereira Aleixo	Micro-organismos rizosféricos na cana-de-açúcar no Brasil
	10 h e 30 min	Mestrando Jhonatan Gonçalves Perin	A importância da fixação biológica de nitrogênio para a agricultura sustentável
	11 h e 20 min	Mestranda Naiza Vilas Boas	Tratamentos biotecnológicos aplicados em resíduos agroindustriais
	14 h	<b>Abertura Oficial do Evento (tarde)</b>	
	14 h e 20 min	Dra. Alessandra Ferreira Ribas	Cultura de tecidos vegetais e suas aplicações
	16 h	Dra. Sílvia Graciele Hulse de Souza	Marcadores moleculares e suas aplicações no melhoramento vegetal
	19 h	<b>Abertura do Evento (noite)</b>	
	19 h e 20 min	Dr. Clandio Medeiros da Silva	Produção de mudas por cultura de tecidos <i>in vitro</i>
	21 h	Mestranda Aline Franciele Navarro Volpini	Utilização de enzimas lignocelulolíticas produzidas por fungos basidiomicetos em processos biotecnológicos e industriais
21 h e 50 min	Mestranda Cristina Lorena Massocatto	Emprego de fungos na biorremediação de áreas degradadas	

	HORÁRIO	PALESTRANTE	TÍTULO DA PALESTRA
14/10/2011	08 h	Mestranda Meire Emiko Yokota	Bioacumulação de ferro em basidiomicetos: a importância dos sideróforos
	09 h e 10 min	Mestrando Allan Remor Lopes	Polímeros biodegradáveis aplicados na agricultura
	10 h	Mestranda Suzana Harue Umeo	Atividade antioxidante: métodos de avaliação
	11 h e 10 min	Mestranda Raquel Minuceli Vilvert	Biocatálise
	13 h e 30 min	Mestranda Regiane Cristina Urcoviche	Micorriza arbuscular e seu papel biotecnológico
	14 h e 20 min	Mestrando Tânia Mayumi Ito	Biomateriais: aplicações e perspectivas futuras
	15 h e 10 min	Mestrando Damião do Nascimento	Alterações cromossômicas em plantas - poliploidia
	16 h	Mestrando Rafael Gustavo Floriani Sossai Rodrigues Boiago	Utilização de marcadores moleculares na agricultura contemporânea
	16 h e 50 min	Mestranda Camila Medeiros	Uso de inoculantes bacterianos para a fixação biológica de nitrogênio em leguminosas
	19 h e 10 min	Mestranda Adriana Scherloski	Micotoxinas em produtos agrícolas
	20 h	Mestrando Lienine Luiz Zaghi Junior	Métodos de preservação de microrganismos
	20 h e 50 min	Mestranda Débora Camila Dias	Uso de técnicas moleculares na identificação taxonômica e em estudos de diversidade de fungos
	21 h e 40 min	Mestrando Tiago Mateus Andrade Vidigal	Métodos eficientes de transformação genética em plantas

**Local:** Anfiteatro D – Campus Umuarama (Sede) - **Inscrições:** Serão realizadas no site da UNIPAR no período de 26 de setembro a 13 de outubro de 2011

**Valor do investimento:** R\$ 20,00 - **Informações:** Secretaria de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, (44) 3621-2885

