



## XLII CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA

Rio de Janeiro, 3 a 7 de agosto de 2009

*Fitopatologia*

**Ciencia, Evolución y Perspectivas en la era Biotecnológica**

### **MINI-CURSO: EL USO DE MARCADORES MOLECULARES EN EL FITOMEJORAMIENTO DE RESISTENCIA A LOS FITOPATÓGENOS**

**COORDINADOR: Dr. MESSIAS GONZAGA PEREIRA** (Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro/ RJ)

CONFERENCIA (TEMA)	TIEMPO (minutos)	RESPONSÁBLE/ <i>Curriculum Vitae</i>	INSTITUCIÓN	E-MAIL
<b>DÍA 04/08</b>				
Marcadores moleculares		Dr. <a href="#">Messias Gonzaga Pereira</a>	<a href="#">UENF/ RJ</a>	<a href="mailto:mgpereira@pq.cnpq.br">mgpereira@pq.cnpq.br</a>
- Conceptualización	20			
- Categorías	20			
- Aplicación en el mejoramiento	40			
<b>DÍA 05/08</b>				
Mejoramiento dirigido la resistência a fitopatogenos		Dr. <a href="#">Messias Gonzaga Pereira</a>	<a href="#">UENF/ RJ</a>	<a href="mailto:mgpereira@pq.cnpq.br">mgpereira@pq.cnpq.br</a>
- Identificación de fuentes de resistencia	50			
- El genes de resistencia	30			
<b>DÍA 06/08</b>				
Algunos ejemplos - Aplicación práctica		Dr. <a href="#">Messias Gonzaga Pereira</a>	<a href="#">UENF/ RJ</a>	<a href="mailto:mgpereira@pq.cnpq.br">mgpereira@pq.cnpq.br</a>

- La clonación de los genes	30			
- Selección asistida	15			
- Mapeamiento y el análisis de los genes	20			
Conclusiones y perspectivas	15			

**VAGAS: 250**