



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
DÍA 04/08				
Marcadores moleculares		Dr. Messias Gonzaga Pereira	UENF/ RJ	mgpereira@pq.cnpq.br
- Conceptualización	20			
- Categorías	20			
- Aplicación en el mejoramiento	40			
DÍA 05/08				
Mejoramiento dirigido la resistência a fitopatogenos		Dr. Messias Gonzaga Pereira	UENF/ RJ	mgpereira@pq.cnpq.br
- Identificación de fuentes de resistencia	50			
- El genes de resistencia	30			
DÍA 06/08				
Algunos ejemplos - Aplicación práctica		Dr. Messias Gonzaga Pereira	UENF/ RJ	mgpereira@pq.cnpq.br

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

VAGAS: 250