



EL PODER TRANSFORMADOR
DE LA PALMA DE ACEITE

XX
Conferencia
Internacional sobre

**PALMA
DE ACEITE**
20th International Oil Palm Conference

CONFERENCIA:

Ganoderma y podredumbre basal del tallo: Del conocimiento del patógeno a la solución de campo.



DR. MAXIME MERCIERE

Jefe del departamento de patología vegetal
de Camseeds (grupo Socfin).

2013-2016: CIRAD- Estudiante de doctorado.

Primer equipo en publicar el genoma
de Ganoderma boninense.

Desarrollo del primer conjunto de marcadores
SSR para Ganoderma boninense

SESIÓN 4

MANEJO DE INSECTOS
Y ENFERMEDADES.

SEPT 29 | 2022

El Dr. Merciere tiene un doctorado en biología integrativa de las plantas, especialidad Biología Vegetal, Interacciones, Diversidad y Adaptabilidad, Universidad Montpellier II (escuela de doctorado GAIA)/ Unidad de investigación CIRAD-AGAP, tema: "Diversidad y bases moleculares de la agresividad en Ganoderma boninense, agente causal de la podredumbre basal del tallo de la palma aceitera".

Máster BGAE BEP Biotecnologías vegetales tropicales especialidad Enfermedades vegetales tropicales, Universidad de Montpellier II.

Licencia en Ciencias de la Vida y de la Salud especialidad Biología Vegetal, Universidad de Victor Segalen Burdeos II.