

*Universidad Interamericana de Puerto Rico  
Recinto de Barranquitas*



*Lección Magistral*

*Miércoles, 20 de noviembre de 2019*



*Dr. Thierry Hance*

Nació en Bélgica. Obtuvo un bachillerato en Biología de la Universidad de Namur, Bélgica. Luego completó una maestría y un doctorado con especialidad en ecología de poblaciones en la Universidad Católica de Lovaina. Posteriormente, se trasladó a la Estación de Investigación Agrícola en Quebec, Canadá para completar sus estudios postdoctorales. Allí realizó sus investigaciones sobre la tolerancia al frío de los huevos de insectos parasitoides del orden Coleoptera, al que pertenecen muchas plagas que causan daños severos en los cultivos agrícolas. Fue nombrado miembro de la facultad de la Universidad Católica de Lovaina donde ha desarrollado un gran número de proyectos de investigación en el área de la biogeografía, el biocontrol de insectos y la interacción ecológica asociada a la fisiología de insectos que se alimentan de plantas. Actualmente, dirige el grupo de Biodiversidad en el Instituto de Tierra y Vida de la Universidad Católica de Lovaina. Ha sido profesor e investigador invitado en muchas partes del mundo, incluyendo la Estación de Investigación Agrícola en Japón, la Universidad de Rennes en Francia, el Ministerio de Bosques, Agua y Ambiente en Rumania, el Instituto Smithsonian en Panamá y el Instituto Nacional de Túnez, entre otros. El profesor Thierry Hance es un reconocido investigador que ha publicado más de 300 artículos científicos.

---

*La Junta de Síndicos de la Universidad Interamericana de Puerto Rico,  
el Presidente de la Institución y el Rector del Recinto de Barranquitas  
tienen el honor de invitarle a la*

*Lección Magistral:*

*When Biotechnology and Ecology Combine  
for Crop Protection: Potentials for Puerto Rico*

*que dictará el Dr. Thierry Hance  
Universidad Católica de Lovaina en Bélgica*

*el miércoles, veinte de noviembre de dos mil diecinueve,  
a las diez de la mañana en el  
Anfiteatro del Instituto de Biotecnología Sustentable.*