

Horaire de l'École d'été du CEF en Génétique des champignons

Date	Heure	Salle	Intervenant	Thème
Lundi 11 juin	8h30	GHK 1324	Louis Bernier	Accueil des participants et présentation générale du cours
	9h00	GHK 1324	Yves Piché	Biologie générale des mycètes
	13h00	GHK 1324	Julien Ponchart	Études de la biodiversité fongique à l'aide de techniques de pyroséquençage
	15h15	GHK 1324 CEM2230	Louis Bernier	De la génétique à la génomique chez les champignons filamenteux
Mardi 12 juin	8h30	GHK 1324	Nicolas Rodrigue	Études phylogénétiques chez les champignons et les oomycètes
	13h00	ABP 0222	Ken Dewar	Analyse des données de séquençage à haut débit pour l'étude du génome*
Mercredi 13 juin	8h30	GHK 1324	Suha Jabaji & Kostas Aliferis	Métabolomique: principes et applications à l'étude des champignons phytopathogènes* (Partie 1)
	13h00	ABP 0222	Suha Jabaji & Kostas Aliferis	Métabolomique* (Partie 2)
	15h15	GHK 1324	Will Hintz	Éléments génétiques cytoplasmiques : ADNmt et mycovirus*
Jeudi 14 juin	8h30	GHK 1324	Fabienne Malagnac	Épigénétique et régulation de la physiologie fongique
	13h00	GHK 1324	Philippe Tanguay	Génomique des interactions plante-pathogène
	15h15	GHK 1324	Sylvain Brun	Génomique de la dégradation du complexe lignocellulosique
	18h45			Souper pour les participants
Vendredi 15 juin	8h30	GHK 1324	Christian Landry	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , un modèle pour la biologie intégrative des eucaryotes
	10h15	GHK 1324	Mohamed Hijri	Génomique des champignons impliqués dans les symbioses endomycorhiziennes
	12h00	GHK 1324	Louis Bernier	Mot de la fin

GHK 1324 : Pavillon Gene-H-Kruger, salle 1324; **ABP0222** : Pavillon Abitibi-Price, salle 0222 (laboratoire d'informatique);

CEM2230 : Pavillon Charles-Eugène-Marchand, laboratoire 2230 (pathologie forestière).

*Séance offerte en anglais