



Ecole Thématique Master 1 Biologie et Génomique Végétales

16 au 20 mars 2019



SYAT (SYmbioses des plantes Actinorhiziennes Tropicales)



Laboratoire de
Génétique, Biochimie
et Biotechnologies
Végétales

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Programme de l'Ecole Thématique 2019 :

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
Matin 8H45-12h	Cours/TD - Bioinformatique - Comment déterminer une amorce PCR	TP Extraction d'ADNg PCR et gel	TP Purification ADN et gel Ligation	TP Screening par PCR et gel	TP Miniprep Digestion Gel Discussion générale
Après-midi 13H30-17H		Cours « Du génome aux gènes : post-génomique et outils d'exploration fonctionnelle chez les plantes »	TP Transformation génétique de bactéries compétentes Etalement sur boîtes de pétri	TP Mise en culture des bactéries Cours Les bonnes pratiques de Laboratoire	

ORGANISATEURS :

Equipe SYAT, UMR LSTM, IRD, Campus de Baillarguet, Montpellier, France

Hassen Gherbi (hassen.gherbi@ird.fr) ; Pierre Tisseyre (pierre.tisseyre@ird.fr)

Equipe Biotechnologie et Amélioration des Plantes, Laboratoire GBBV, Université des Frères Mentouri, Constantine, Algérie

Nadia Ykhlef (nykhlef@yahoo.fr), Abdelhamid Djekoun (djak2591@gmail.com), Nadir Belbekri (belbekri.nadir@gmail.com), Kamel Kellou (kmlkl8@gmail.com), Nadia Sandra Kacem (kacem.nadia@umc.edu.dz), Ryma Bouldjedj (ryma.bouldjedj@gmail.com), Adra Mouellef (adra_const@yahoo.fr), Chafika Zahraoui (chafika.zahraoui77@gmail.com).