

Emploi du Temps M1 Biotechnologie et Génomique Végétales 2017-2018

(Daniel PERAZZA)

| | Matin | Après-Midi |
|---------------|---|---|
| Dim 8 Avril | Cours génomique végétale 1 | Introduction théorique au TP « RT-PCR » Prélèvement et congélation des plantules |
| Lun 9 Avril | Début des extractions d'ARN | |
| Mar 10 Avril | Fin des extractions d'ARN / Dosage des ARN par spectrophotométrie / Vérification qualité des ARN sur gel d'agarose | |
| Mer 11 Avril | Réaction de DNase / Réaction de RT / PCR contrôle et électrophorèse sur gel d'agarose | |
| Jeu 12 Avril | PCR semi-quantitatives / Electrophorèse sur gel d'agarose | |
| Vend 13 Avril | | |
| Sam 14 Avril | | |
| Dim 15 Avril | Cours génomique végétale 2 | Bilan des TP |
| Lun 16 Avril | Cours génomique végétale 3 | |

Equipe charge de la réalisation de TP « dosage d'un ARNm par RT-PCR semi quantitative :

Université Grenoble Alpes, France

Daniel PERAZZA (daniel.perazza@ujf-grenoble.fr)

Université des frères Mentouri Constantine - Algérie

Nadia YKHLEF (nykhlef@yahoo.fr)

Abdelhamid DJEKOUN (djak2591@yahoo.fr)

Kamel KELLOU (kmlkl18@gmail.com)

Nadir BELBEKRI (nbelbekri@hotmail.com)

Mahmoud TEMAGOULT (mtemagoult@umc.edu.dz)

Adra MOUELLEF (adra_const@yahoo.fr)

Ryma BOULDJEDJ (ryma.bouldjedj@gmail.com)