

Emploi du Temps M1 Biotechnologie et Génomique Végétales 2022-2023

(Daniel PERAZZA)

| | Matin | Après-Midi |
|--------------|---|--|
| Dim 7 Mai | cours génomique végétale 1 | Introduction théorique au TP "RT PCR". Prélèvement et congélation des plantules |
| Lun 8 Avril | Début des extractions d'ARN | |
| Mar9 Avril | Fin des extractions d'ARN / Dosage des ARN par spectrophotométrie / Vérification qualité des ARN sur gel d'agarose | |
| Mer10Avril | Réaction de DNase / Réaction de RT / PCR contrôle et électrophorèse sur gel d'agarose | |
| Jeu11Avril | PCR semi-quantitatives / Electrophorèse sur gel d'agarose | |
| Ven 12 Mai | | |
| Sam 13 Avril | | |
| Dim 14 Avril | cours génomique végétale 2 | Bilan des TP |
| Lun 15 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)

Ryma BOULDJEDJ (ryma.bouldjedj@gmail.com)

RahmaGhadaBOUZNADA (rahma-ghada.bouznada@student.umc.edu.dz)