

Liste des travaux pratiques

Semaine du...⁴

20 janvier	Cours théorique
27 janvier	Perméabilité membranaire (E \mathcal{S})
3 février	Propriétés biologiques et chimiques des glucides et protéines (E \mathcal{S}) (1)
10 février	Activité catalytique de la catalase I (E \mathcal{S})
17 février	Activité catalytique de la catalase II (E \mathcal{S})
24 février	Cours théorique (ou photosynthèse)
3 mars	Semaine d'étude
10 mars	Initiation à l'utilisation du microscope (IS) (2)
17 mars	Génétique du maïs et théorie
24 mars	Microbiologie (E \mathcal{S})
31 mars	Cours théorique (ou photosynthèse)
7 avril	Observation au microscope de cellules eucaryotes (IS) (3)
14 avril	Présentation orale des résultats de la catalase (ES)
21 avril	Congé de Pâques
28 avril	EXAMEN DE LABORATOIRE (IS)
5 mai	Cours théorique

- (1)** Remise du rapport sur la perméabilité membranaire (5%)
(2) Remise du rapport sur l'activité catalytique de la catalase (5%)
(3) Remise du rapport sur la microbiologie (5%)

E : Manipulations en équipe
I : Manipulations individuelles
 \mathcal{S} : Port de lunettes protectrices obligatoire
S : Sarrau obligatoire

⁴ Notez qu'il est possible que certaines séances soient interverties.