

4. CONTENUS DU COURS ET ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT ET D'APPRENTISSAGE

Sem	DATE	THÉORIE (45 heures)	DATE	LABORATOIRES (45 heures)
1	20 janvier	COURS #1 ♦ Présentation du plan de cours ♦ Introduction à l'hémostase ♦ Étapes de l'hémostase ♦ Tests de laboratoire	24 janvier	LABORATOIRE #1 ♦ Introduction à l'hémostase ♦ Remise du rapport du labo 1 (formatif)
2	27 janvier	COURS #2 ♦ Hémostase primaire ♦ Coagulation plasmatique (partie 1)	31 janvier	LABORATOIRE #2 ♦ Les tests de routine en hémostase ♦ Remise du rapport du labo 2 (2,5%)
3	3 février	COURS #3 ♦ Coagulation plasmatique (partie 2) ♦ Anticoagulothérapie	7 février	LABORATOIRE #3 ♦ L'anticoagulothérapie ♦ Remise du rapport du labo 3 (2,5%)
4	10 février	COURS #4 ♦ Déficience factorielle et anticoagulant circulant ♦ Inhibiteurs physiologiques	14 février	LABORATOIRE #4 ♦ L'étude de correction ♦ Remise du rapport du labo 4 (2,5%)
5	17 février	COURS #5 ♦ Annulé	21 février	LABORATOIRE #5 ♦ Dosage de facteurs ♦ Remise du rapport du labo 5 (2,5%)
6	24 février	COURS #6 ♦ Fibrinolyse ♦ Introduction à l'hématologie ♦ Hémogramme	28 février	LABORATOIRE #6 ♦ La fabrication et la lecture d'un frottis sanguin ♦ Remise du rapport du labo 6 (formatif)
	3 mars	SEMAINE DE RELÂCHE	3 mars	SEMAINE DE RELÂCHE
7	10 mars	COURS #7 ♦ Intra 1 (15%) ♦ Automatisation ♦ Introduction aux lignées cellulaires	14 mars	LABORATOIRE #7 ♦ L'hémogramme complet au Sysmex ♦ Remise du rapport du labo 7 (2%)
8	17 mars	COURS #8 ♦ Décompte manuel des GB, PLT et GR ♦ Hématopoïèse	21 mars	LABORATOIRE #8 ♦ Numération leucocytaire manuelle ♦ Remise du rapport du labo 8 (2%)
9	24 mars	COURS #9 ♦ Érythropoïèse : structure du GR ♦ Schéma sur le cycle de vie du GR	28 mars	LABORATOIRE #9 ♦ Numération plaquettaire manuelle ♦ Remise du rapport du labo 9 (2%)
10	31 mars	COURS #10 ♦ Suite érythropoïèse : hémoglobine ♦ Schéma sur le cycle de vie du GR	4 avril	LABORATOIRE #10 ♦ Réticulocytes (bleu de méthylène) ♦ Remise du rapport du labo 10 (2%)
11	7 avril	COURS #11 ♦ Fin érythropoïèse : le fer et l'hémolyse ♦ Schéma sur le cycle de vie du GR	11 avril	LABORATOIRE #11 ♦ Routine en laboratoire ♦ Remise du rapport du labo 11 (2%)
12	14 avril	COURS #12 ♦ Intra 2 (15%) ♦ Thrombopoïèse ♦ Vitesse de sédimentation	18 avril	VENDREDI SAINT
12	Mardi 22 avril	LUNDI DE PÂQUES : CONGÉ Mardi 22 avril : Horaire du lundi COURS #13 ♦ Leucopoïèse	25 avril	LABORATOIRE #12 ♦ Évaluation lecture de lames (6%) ♦ Vitesse de sédimentation ♦ Remise du rapport du labo 12 (2%)
13	28 avril	COURS #14 ♦ Rôle des leucocytes	2 mai	LABORATOIRE #13 ♦ Routine en laboratoire ♦ Remise du rapport du labo 13 (2%)
14	5 mai	COURS #15 ♦ Révision	9 mai	LABORATOIRE #14 ♦ Révision
15	12 mai	COURS #16 ♦ EXAMEN SYNTHÈSE (Volet écrit) (20%)	16 mai	LABORATOIRE #15 ♦ EXAMEN SYNTHÈSE (Volet pratique) (20%)
16	26 mai		23 mai	