

Hiver 2004 Sem Dates		Cours théoriques	Chap Marieb	Eval. PTS	Laboratoires SARRAU OBLIGATOIRE POUR ENTRER	Évaluation	Pts	
1.	19-23 janv.	Plan de cours Introduction et tissus	Ch. 1 ; 4		(2h) -Sécurité au laboratoire & activité synthèse de programme -Examen du « guide de l'ASP » : Contexte de réalisation : -matériel et contraintes – Formation des équipes Maison : recherche documentaire de sujets et méthodologie possibles (annexe 1)	Remettre annexe : formation des équipes		
2.	26-30 janv.	Système lymphatique les défenses non spécifiques et l'immunité	21-22		(2h) - ASP : travail en équipe : 1) Formation définitive des équipes 2) choix de 3 sujets. Analyse de faisabilité par la méthodologie : -mesure des variables –instrumentation; temps –espace; matériel-sujets; coût; et autres contraintes : sécurité-éthique Maison : recherche documentaire (dont article en anglais) & rédaction de bibliographie	Remettre annexe : choix des sujets		
3.	2-6 fév.	Les défenses non spécifiques et l'immunité (suite)	22		(2h)- ASP : travail en équipe Hypothèse définitive et amorce de méthodologie - capsule compte-rendu de chaque réunion	Remettre bibliographie (individuel) Remettre méthodologie & hypothèse	2	
4.	9-13 fév.	Le cancer: les mécanismes cellulaires	Note 3		(2h)-Expérience en microbiologie I : sécurité-techniques de base et contrôle de la croissance bactérienne (1h)-Travail en équipe sur l'ASP	Remettre méthodologie révisée ?		
5.	16-20 fév.	Examen théorique I		18	(1hre)-Microbiologie II : analyse des résultats (2h)ASP : Travail en équipe : méthodologie et planification de l'expérience	<u>Examen théorique I</u>		
6	23-27 fév.	Éléments de régulation nerveuse et endocrinienne	Notes Extrait 11@14		(2h) - ASP : Travail en équipe : Retour sur le fonctionnement d'équipe (grille en annexe du guide) Maison : Résumer un article en anglais : voir guide de l'ASP.			
7.	1-5 mars	Éléments de régulation ...fin Tissus osseux et os	11-14 6		(2h?) ASP- Travail en équipe...suite Rappel : chaque membre à tour de rôle agit comme secrétaire et dresse un compte-rendu.	Remettre rapport microbiologie (équipe de 2)	6	
	8-12 mars	RELÂCHE						
8.	15-19 mars	Tissus musculaires-muscle squelettique			(2h?) ASP...suite Expérimentation... analyse et rapport Résumé de l'article en anglais : voir guide de l'ASP.	Remettre résumé d'un article en anglais (individuel)	2	
9.	22-26 mars	1h30) Examen théorique II (1h00) (Bio judiciaire: sang, sperme	notes	16	(2h?) ASP ...suite Expérimentation... analyse et rapport	<u>Examen théorique II</u>		
10	29 mars - 2 avr.	Sang-cœur-vaisseaux	18-19		(2h) ASP suite : Expérimentation, analyse et rapport	Remettre le compte rendu de réunion (individuel)	2	
11	5-8avril+ mardi13	Sang-cœur-vaisseaux...fin Système urinaire	19-20		(2h) ASP fin : Finaliser versions imprimées et électroniques du rapport			
12	14-20 avril	Équilibre acido-basique	26		(2h) Dissection du porc I et modèles humains	Remettre Rapport ASP imprimé	23	
13	21-27 avril	Examen théorique III		16	(3h) Dissection du porc II- III et modèles humains	<u>Examen théorique III</u> Évaluation des coéquipiers	2	
14	28 avr.-4 mai	Présentation orale des projets ASP. Évaluation des exposés			(1h) Examen pratique d'anatomie	Examen au labo : anatomie cours théorique : exposé ASP	6 6	
15	5-11 mai	Présentation orale des projets ASP. Évaluation des exposés			Rétroaction et évaluation; fin des exposés ASP (?)	Remettre vers. électronique : exposé oral et ASP cours théorique : exposé ASP		
16	14-20 mai	La semaine 16 est à garder disponible en cas d'imprévu. Reprise (maladie, tempête, etc.)						
		Total : théorie		50	Autres activités (mini-tests, exercices...) à la discrétion du professeur : 1 point	Total labos (ASP =37 pts)	49	