

CALENDRIER DES ACTIVITES AUTOMNE 2014

THÉORIE

LABORATOIRES

Lundi → 12h35-15h15 (D-409)

Vendredi → 9h50-12h30 et 13h30-16h10 (N-113)

DATE (#SEM)	THÉORIE	DATE (#SEM)	LABORATOIRE
MODULE I- SYSTÈME DIGESTIF, MUSCULAIRE ET SQUELETTIQUE (35%)			
		22-08 (1)	Présentation du cours Labo 1- Squelette du chat
25-08 (1)	Système digestif (anatomie I)	29-08 (2)	Labo 2- Dissection des muscles du chat Muscles de la fesse et membres postérieurs (A.M)/ Muscles du dos et de l'abdomen (P.M)
04-09 (2)	Système digestif (anatomie II)	5-09 (3)	Labo 1 suite : Histologie des tissus musculaires et osseux Labo 2- Dissection des muscles du chat Révision des muscles isolés
08-09 (3)	Système digestif (Enzymes et digestion)	12-09 (4)	Labo 3- Dissection du chat révision des muscles
15-09 (4)	Système digestif (absorption)	19-09 (5)	Atelier sur la digestion Labo 4- La digestion (5%)
22-09 (5)	Système digestif (régulation) Révision	26-09 (6)	EXAMEN DE LABORATOIRE- Squelette et muscles du chat, histologie (10%)
29-09 (6)	EXAMEN I-Système digestif (20%)	03-10 (7)	Retour sur l'examen SCV – Sang (éléments figurés)
MODULE II- LES SYSTÈMES CARDIOVASCULAIRE ET LYMPHATIQUE (35%)			
06-10 (7)	SCV – Sang (hémostase et hématopoïèse)	10-10 (8)	Labo 5- Frottis sanguin (4%) Labo 6-Dissection du cœur (2%)
17-10 (8)	SCV – Cœur + ECG	17-10	COURS SELON L'HORAIRE DU LUNDI
20-10 (9)	SCV – Vaisseaux sanguins + circulation sanguine	24-10 (9)	Examen I ECG (7%) Labo 7-: ECG & pression artérielle (5 %)
27-10 (10)	SCV – Pression sanguine + régulation nerveuse SCV –	31-10 (10)	Échanges capillaires Système lymphatique
03-11	CONGÉ	07-11 (11)	Labo 8- Blood city (2%)
10-11 (11)	Examen II-Système cardiovasculaire (15%)	14-11 (12)	Retour sur l'examen et Respiration (anatomie)
MODULE III-LES SYSTÈMES RESPIRATOIRE ET RÉNALE (30%)			
17-11 (12)	Respiration (échanges gazeux)	21-11 (13)	Respiration (régulation) Système rénal (anatomie)
24-11 (13)	Système rénal (physiologie) Atelier : Physiologie rénale	28-11 (14)	Atelier : Into thin air (5%) Labo 9-Diurèse (5%)
01-12 (14)	Système rénal (régulation)	5-12 (15)	Révision
8-12 (15)	Examen III- Système respiratoire et rénal (20%)		