



Direction des études

: 71 561 087 / 71 561 161

E-mail : hend.bouacha@rns.tn

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 1

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 18-janv	08H-10H	VI	BC	Les compartiments hydroélectriques	Dr BOUZID Kahéna
	10H-12H				
Mardi 19-janv	08H-10H		AM		
	10H-12H	VI	BP	L'eau, les solutions. Tests 3. 6. 10	Pr Neila CHACHED / Mr Hatem BESBES
Mercredi 20-janv	08H-10H	IIb	BC	Glycolyse et destinée des produits de glycolyse en anaérobiose...	Mme B. BOUHAOUALA
	10H-12H	X	Ana	Anatomie topographie de l'abdomen et paroi postérieur	Dr BOUZOUITA
Jeudi 21-janv	08H-10H	VI	Hm(TP)	Cytologie sanguine normale	
	10H-12H	Vb	Ana(TP)	Colonne vertébrale	Dr S. MOURALI / Dr K. HADHRI
Vendredi 22-janv	08H-10H	VIII	HE	Voies aériennes supérieures	
	10H-12H	VI	HE	Globules rouges et plaquettes	

Semaine 2

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 25-janv	08H-10H	VI	BC	Les échanges hydroélectriques	Dr BOUZID Kahéna
	10H-12H				
Mardi 26-janv	08H-10H		AM		
	10H-12H	VI	BP	La diffusion (tous les testes)	Dr Aida MHIRI / Mme Fatma ESSAFI
Mercredi 27-janv	08H-10H	IIb	BC	Destinées des produits de glycolyse en aérobose	Mme B. BOUHAOUALA
	10H-12H	X	Ana	Anatomie topographie du pelvis	Dr BOUZOUITA
Jeudi 28-janv	08H-10H	VI	Hm(TP)	Cytologie médullaire normale	
	10H-12H	Vb	Ana(TP)	Os coxal - Femur - Patella	Dr W. SAIED / Dr B. KARRAY
Vendredi 29-janv	08H-10H	VIII	HE	Poumons	
	10H-12H	VI	HE	Globules blancs	

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 3

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 01-févr	08H-10H	VI	BC	Les troubles des échanges hydroélectriques	Dr BOUZID Kahéna
	10H-12H	IX	Ana		
Mardi 02-févr	08H-10H		AM		Mme Fatma ESSAFI / Mr Hatem BESBES
	10H-12H	VI	BP	Propriétés colligatives des solutions (tous les testés)	
Mercredi 03-févr	08H-10H	IIb	BC	La voie des pentoses phosphates et la néoglucogénèse	Mr R. DJAIT
	10H-12H	X	Ana	Région rétro-péritonéale médiane	Dr OUESLATI
Jeudi 04-févr	08H-10H	IX	Phy		Dr S. KAMMOUN / Dr M. KHZAMI
	10H-12H	Vb	Ana(TP)	Tibia - Fibula - Os du pied	
Vendredi 05-févr	08H-10H	VIII	HE	Vascularisation, plèvre, embryo	
	10H-12H	VI	HE	Hématopoïèse	

Semaine 4

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 08-févr	08H-10H	VI	BC	Azote non protéique	Dr JMAL Aouatef
	10H-12H	IX	Ana		
Mardi 09-févr	08H-10H		AM		Dr Aida MHIRI / Mr Hatem BESBES
	10H-12H	VI	BP	Propriétés électriques des solutions micromoléculaires	
Mercredi 10-févr	08H-10H	IIb	BC	Métabolisme du glycogène, métabolisme des autres oses et profils métaboliques	Mr R. DJAIT
	10H-12H	X	Ana	Vaisseaux et nerf du pelvis	Dr OUESLATI
Jeudi 11-févr	08H-10H	IX	Phy		Dr S. MOURALI
	10H-12H	Vb	Ana	Fesse- articulation hanche	
Vendredi 12-févr	08H-10H	VIII	HE(TP)	TP	
	10H-12H	VIII	Phy	Mécanique ventilatoire	

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 5

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 15-févr	08H-10H	VI	BC	Les protéines plasmatiques Séance 1	Dr MARRAKCHI Olfa
	10H-12H	IX	Ana		
Mardi 16-févr	08H-10H		AM		Dr Ihsen SLIM / Dr Noomène EL KADRI
	10H-12H	VI	BP	PH des solutions tampons et des ampholytes	
Mercredi 17-févr	08H-10H				Dr BOUZOUITA
	10H-12H	X	Ana(TP)	Rein, pedecule renal et glande surrenale	
Jeudi 18-févr	08H-10H	IX	Phy(TD)		Dr S. MOURALI / Dr K. HADHRI
	10H-12H	Vb	Ana	Scarpa- Cuisse	
Vendredi 19-févr	08H-10H				
	10H-12H	VIII	Phy	Mécanique ventilatoire	

Semaine 6

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 22-févr	08H-10H	VI	BC	Les protéines plasmatiques Séance 2	Dr BOUZID Kahéna
	10H-12H	IX	Ana		
Mardi 23-févr	08H-10H		AM		
	10H-12H	VI	BP(TP)	Applications : Conductivité	
Mercredi 24-févr	08H-10H	IIb	BC	Biosynthèse et dégradation des acides gras	Mme HAMZA Leila
	10H-12H	X	Ana	Uretère, Vessie, Urèthre	Dr CHERIF
Jeudi 25-févr	08H-10H	IX	Phy		Dr MOURALI S
	10H-12H	Vb	Ana	Articulation genou- Creux poplite	
Vendredi 26-févr	08H-10H				
	10H-12H				
Samedi 27-févr	08H-10H				
	10H-12H	VIII	Phy	Mécanique ventilatoire	

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 7

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 01-mars	08H-10H	VI	BC	Les lipoprotéines plasmatiques 1	Dr GARA Sonia
	10H-12H	IX	Ana		
Mardi 02-mars	08H-10H		AM		Pr Neila CHAHED / Dr Ihsen SLIM
	10H-12H	VI	BP	Potentiel d'électrode	
Mercredi 03-mars	08H-10H	IIb	BC	Métabolisme des corps cétoniques et du cholestérol	Mme BOUHAOUALA Balkis
	10H-12H				
Jeudi 04-mars	08H-10H	IX	Phy		Dr S. MOURALI / Dr K. HADHRI
	10H-12H	Vb	Ana	Jambe	
Vendredi 05-mars	08H-10H	X	HE	Histologie	
	10H-12H	VIII	Phy	Echanges gazeux	

Semaine 8

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 08-mars	08H-10H	VI	BC	Les lipoprotéines plasmatiques 2	Dr ABAZA Hager
	10H-12H	IX	Ana		
Mardi 09-mars	08H-10H		AM		Dr Fatma ESSAFI / Mr Hatem Besbes
	10H-12H	VI	BP	Les solutions macromoléculaires	
Mercredi 10-mars	08H-10H	IIb	BC	Biosynthèse des triglycérides et métabolisme des lipides complexes	Mme BOUHAOUALA Balkis
	10H-12H	VIII	BP	Phénomène de surface	
Jeudi 11-mars	08H-10H	IX	Phy		Dr C. JALEL / Dr F. KRAIEM
	10H-12H	Vb	Ana	Cheville- pied	
Vendredi 12-mars	08H-10H	X	HE	Embryologie	
	10H-12H	VIII	Phy	Diffusion	

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 9

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 29-mars	08H-10H	VI	BC	La glycémie	Dr GARA Sonia
	10H-12H	X	HE(TP)	TP	
Mardi 30-mars	08H-10H		AM		Dr Aida MHIRI / Mr Hatem BESBES
	10H-12H	VI	BP	Propriétés électriques des solutions macromoléculaires	
Mercredi 31-mars	08H-10H				
	10H-12H	VIII	BP	Diagramme de Davenport	
Jeudi 01-avr	08H-10H	IX	Phy		Dr M. DAGHFOUS
	10H-12H	Vb	Ana	Vaisseaux membre inferieur	
Vendredi 02-avr	08H-10H	X	Phy	Circulation rénale- Filtration glomérulaire	
	10H-12H	VIII	Phy	Transport des gaz	

Semaine 10

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 05-avr	08H-10H	VI	BC	Les enzymes sériques	Dr GARA Sonia
	10H-12H				
Mardi 06-avr	08H-10H		AM		Mme Fatma ESSAFI / Mr Med GHEZAIEL
	10H-12H	VI	BP	Phénomènes de DONNAN	
Mercredi 07-avr	08H-10H	IIb	BC	Réactions générales du catabolisme des acides aminés	Mme FELLAH Hayet
	10H-12H	VIII	BC	Hémoglobine	Dr OMAR Souheil
Jeudi 08-avr	08H-10H	IX	Phy		Dr S. BACCARI
	10H-12H	Vb	Ana	Nerfs membre inférieur	
Vendredi 09-avr	08H-10H				
	10H-12H				
Samedi 10-avr	08H-10H	X	Phy	Régulation de la filtration glomérulaire	
	10H-12H	VIII	Phy(TP)	Exploration fonctionnelle	

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 11

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 12-avr	08H-10H	VIII	Ana	Introduction (Paroi du thorax)	
	10H-12H				
Mardi 13-avr	08H-10H		AM		
	10H-12H	VI	BP	Phénomènes de DONNAN	Mme Fatma ESSAFI / Mr Med GHEZAIEL
Mercredi 14-avr	08H-10H	IIb	BC	Métabolisme particulier des acides aminés et étude des molécules à intérêt biologique	Mme FELLAH Hayet
	10H-12H	VIII	BC	Exploration du fer sérique	Dr OMAR Souheil
Jeudi 15-avr	08H-10H	IX	Phy		
	10H-12H	Vb	Ana	Dissection + Révision membre inférieur (1)	Dr S. MOURALI
Vendredi 16-avr	08H-10H	X	Phy	Transferts tubulaires (1)	
	10H-12H	VIII	Phy	Transport des gaz	

Semaine 12

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 19-avr	08H-10H	VIII	Ana	Diaphragme et muscles respiratoires	
	10H-12H	IX	HE		
Mardi 20-avr	08H-10H		AM		
	10H-12H	VI	BP	Applications médicales	Pr Neila CHAHED / Dr Noomène EL KADRI
Mercredi 21-avr	08H-10H	IIb	BC	Métabolisme des nucléotides puriques	Mme FELLAH Hayet
	10H-12H	VIII	BC	Vit B12 et folate	Dr OMAR Souheil
Jeudi 22-avr	08H-10H	IX	Phy		
	10H-12H	Vb	Ana	Dissection + Révision membre inférieur (2)	Dr S. MOURALI
Vendredi 23-avr	08H-10H	X	Phy	Transferts tubulaires (2)	
	10H-12H	VIII	Phy	Formation du sang artériel	

PCEM1 Groupe 3
2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 13

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 26-avr	08H-10H	VIII	Ana	Voies aériennes supérieures	
	10H-12H	IX	HE		
Mardi 27-avr	08H-10H		AM		
	10H-12H				
Mercredi 28-avr	08H-10H	Vb	BC	Le tissu cartilagineux et osseux	Dr OMAR Souheil
	10H-12H	IX	BP		
Jeudi 29-avr	08H-10H	IX	Phy		
	10H-12H	VI	Phy	Régulation de l'équilibre hydro électrolytique	
Vendredi 30-avr	08H-10H	X	Phy	Rôle du rein dans la régulation du PH	
	10H-12H	VIII	Phy	Broncho motricité	

Semaine 14

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 03-mai	08H-10H	VIII	Ana	Voies aériennes inférieures - Poumon - Plèvres	
	10H-12H	IX	HE		
Mardi 04-mai	08H-10H	Vb	Phy	Propriétés mécanique et électrique du muscle	
	10H-12H				
Mercredi 05-mai	08H-10H	Vb	BC	Le tissu musculaire squelettique	Mme FELLAH Hayet
	10H-12H	IX	BP		
Jeudi 06-mai	08H-10H	IX	Phy		
	10H-12H	VI	Phy	Régulation du PH	
Vendredi 07-mai	08H-10H	X	Phy	Concentration des urines et miction (1)	
	10H-12H	VIII	Phy	Contrôle de la ventilation	

2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010
Salle d'enseignement : F 02

Semaine 15

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 10-mai	08H-10H	VIII	Ana	Pédicule pulmonaire	
	10H-12H	IX	HE		
Mardi 11-mai	08H-10H	Vb	Phy	Exploretions fonctionnelles	
	10H-12H				
Mercredi 12-mai	08H-10H	Vb	BC	Le tissu musculaire squelettique	Dr OMAR Souheil
	10H-12H	IX	BP		
Jeudi 13-mai	08H-10H	IX	Phy		
	10H-12H	VI	Phy	Physiologie de l'hémostate	
Vendredi 14-mai	08H-10H	X	Phy	Concentration des urines et miction (2)	
	10H-12H	VIII	Phy	Adaptation ventilation à l'effort	

