

**Direction des études**

Tél : 71 561 087 / 71 561 1  
E-mail : hend.bouacha@rns.tn

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 1**

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

**Semaine 2**

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

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 3**

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

**Semaine 4**

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

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 5**

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

**Semaine 6**

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

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 7**

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

**Semaine 8**

DATE	HEURE	THEME	DISCIPLINE	TITRE DU COURS	ENSEIGNANT
Lundi 08-mars	08H-10H	<b>Vb</b>	<b>Ana</b>	Cheville- pied	Dr C. JALEL / Dr F. KRAIEM Mme F. ESSAFI / Dr H. BESBES
	10H-12H	<b>VI</b>	<b>BP</b>	Les solutions macromoléculaires	
Mardi 09-mars	08H-10H	<b>X</b>	<b>HE</b>	Embryologie	Mme N. MARRAKCHI
	10H-12H	<b>I Ib</b>	<b>BC</b>	Biosynthèse des triglycérides et métabolisme des lipides complexes	
Mercredi 10-mars	08H-10H	<b>IX</b>	<b>Phy</b>		
	10H-12H	<b>VIII</b>	<b>Phy</b>	Diffusion	
Jeudi 11-mars	08H-10H	<b>VI</b>	<b>BC</b>	Les lipoprotéines plasmatiques 2	Dr R. KLIBI
	10H-12H	<b>IX</b>	<b>Ana</b>		
Vendredi 12-mars	08H-10H		<b>AM</b>		
	10H-12H	<b>VIII</b>	<b>BP</b>	Phénomène de surface	

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 9**

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

**Semaine 10**

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

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 11**

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

**Semaine 12**

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

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 13**

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

**Semaine 14**

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

**PCEM1 Groupe 1**  
**2ème semestre du 18/01/2010 au 21/05/2010**  
**Salle d'enseignement : F 04**

**Semaine 15**

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



