

**PLANNING ACTIVITES PREMIER SEMESTRE 2023 D.U DIABETO FOAD/IPMS/UCAD**  
**SEQUENCES DE TUTORAT, TOPOS TUTEURS et EXPOSES EXPERTS LES MERCREDI 15H ET VENDREDI 16H**

Sem	Date 2023	UE1	UE2	UE3	UE4	UE5	TOPO TUTEURS (10 minutes)	EXPOSE EXPERT (30 à 45 min)	Éléments Constitutifs
S1	1 <sup>er</sup> Mars						Origine du glucose <b>BBT</b> Métabolisme glucidique <b>MBS</b>		EC DIAB 9111  Glucose et Homéostasie glucidique
	03 Mars						Régulation de l'homéostasie glucidique <b>MMND</b> Anatomie fonctionnelle du pancréas <b>MOG</b>	Pr Abdou Khadir SOW Homéostasie glucidique	
S2	08 Mars						Biosynthèse et dégradation de l'insuline <b>DDD</b> Mécanismes d'action de l'insuline et effets physiologiques <b>MBA</b>	Pr Abdou Khadir SOW Physiologie de l'Insuline	EC DIAB 9112  Physiologie de l'insuline
	10 Mars								
S3	15 Mars						Syndrome d'insulinorésistance <b>CAKF</b>		EC DIAB 9121  Etiopathogénie et Physiopathologie du diabète
	17 Mars								
S4	22 Mars						Génétique du DT1 <b>AFC</b> Génétique du DT2 <b>MMNI</b> Physiopathologie et prévention du DT1 <b>NDD</b> Physiopathologie et prévention du DT2 <b>SABS</b>		EC DIAB 9122  Epidémiologie et Classification
	24 Mars						Mécanismes symptômes hyperglycémie <b>KHM</b> Mécanismes des désordres glycémiques <b>MNS</b> Diabète sucré : définition et classification <b>ALC</b>		
S5	29 Mars						Epidémiologie des états diabétiques <b>SABS</b> Prédiabète <b>ADD</b> Diabète cétosique <b>CTT</b> LADA <b>RZK</b>		EC DIAB 9122  Epidémiologie et Classification
	31 Mars						Diabètes pancréatogènes <b>ABD</b> Diabètes « endocriniens » <b>MBA</b> Diabète cortico-induit <b>RVG</b>		

S6	5 Avril						Diabètes secondaires médicamenteux <b>KHS</b> Diabètes mitochondriaux <b>MNS</b> Diabètes MODY <b>MOG</b>	
	7 Avril						Méthodes de Dépistage du diabète <b>MBS</b> Critères diagnostiques du diabète <b>AFC</b>	<b>EC DIAB 9131</b>  Diagnostic du diabète
S7	12 Avril						Diagnostic pratique du diabète <b>BBT</b> Annonce du diagnostic <b>CAKF</b>	
	14 Avril						Exploration de l'insulinosécrétion <b>AAL</b> . Exploration de l'insulinorésistance <b>MMNI</b>	EC DIAB 9132  Exploration du patient diabétique
S8	19 Avril						Exploration variabilité glycémique <b>NDD</b>  CAT devant découverte de diabète <b>AAL</b>	
	21 Avril						Concept d'équilibre alimentaire <b>BBN</b> Index glycémique, charge glucidique <b>DDD</b>	EC DIAB 9141  Mesures hygiéno-diététiques
S9	26 Avril						Thérapie nutritionnelle dans le DT 2 <b>AMF</b> Thérapie nutritionnelle dans le DT 1 <b>KHS</b>	
	28 Avril						Comptage des glucides <b>CTT</b> Activité physique et diabète <b>MMND</b>	
S10	03 Mai						Les insulines <b>NAN</b> Biguanides <b>KHM</b>	EC DIAB 9142  Médicaments du diabète
	05 Mai						Inhibiteurs de l'alpha-glucosidase <b>ABD</b> Sulfamides hypoglycémiants <b>AMF</b>	
S11	10 Mai						Glinides <b>RZK</b> Thiazolidinediones <b>RVG</b>	

	12 Mai					Incretinomimétiques <b>BBN</b> Inhibiteurs de la SGLT2 <b>ADD</b>		
S12	17 Mai	Rattrapage Révisions EVALUATIONS						EC DIAB 9151
	19 Mai							Recrutement patients
S13	23 Mai							
	26 Mai							EC DIAB 9152 Caractéristiques patients
	31 Mai							

### RAPPEL MODALITES EVALUATION

#### EVALUATION D'UNE U.E (notée en moyenne sur 20 soit 100 points/100)

Pour chaque EC la note finale semestrielle est constituée par la note de contrôle continue (comptant pour 40%) ajoutée à la note de l'évaluation finale (comptant pour 60%)

Les deux notes des deux EC constituant une UE sont additionnées pour obtenir la moyenne de l'UE. Une moyenne supérieure à 10/20 permet d'obtenir les 6 crédits de l'UE

#### METHODES EVALUATIONS CONTINUES ( 40 points /100)

La note de contrôle continue sera attribuée dans le cadre du tutorat et des travaux collaboratifs. Elle sera sur

- Assiduité aux rencontres synchrones
- Participation aux discussions des forums
- Le respect des délais et des consignes pour les travaux individuels à rendre.

#### METHODE EVALUATION FINALE (60 points /100)

Série de QCM pour chaque EC pour une durée de 30 minutes, soit 1h pour chaque UE. Épreuve sous surveillance à travers la plateforme

**Pour l'UE 5 de stage (notée sur 20)**, il n'y a pas d'évaluation finale, mais la note sera basée sur la participation aux activités tutorées de l'UE (sur 5 points), le travail collaboratif (sur 5 points) et sur le rapport de synthèse portant sur l'état d'avancement de la constitution de la cohorte de patients à suivre (sur 10 points).

Dr Ahmadou fall CISSE <a href="mailto:ahmadoufcisse@gmail.com">ahmadoufcisse@gmail.com</a>	AFC
Dr Mamadou BA <a href="mailto:mamadoubanews@gmail.com">mamadoubanews@gmail.com</a>	MBA
Dr Mathilde Ndeye SARR <a href="mailto:sarrmathilde@gmail.com">sarrmathilde@gmail.com</a>	MNS
Dr Mouhamed Mbar Niang <a href="mailto:nmouhamed80@gmail.com">nmouhamed80@gmail.com</a>	MMNI
Dr Aida Diop Diene <a href="mailto:aidadiopdienediop@gmail.com">aidadiopdienediop@gmail.com</a>	ADD
Dr Aissatou Mamadou Fall <a href="mailto:aissatoumf@gmail.com">aissatoumf@gmail.com</a>	AMF
Dr Abdoulaye Dieme <a href="mailto:adiem5@hotmail.fr">adiem5@hotmail.fr</a>	ABD
Dr Rizk Kreo <a href="mailto:rizkkreo@gmail.com">rizkkreo@gmail.com</a>	RZK
Dr Cheikh Abdoukhadre FALL <a href="mailto:khadre260@yahoo.fr">khadre260@yahoo.fr</a> ;	CAKF
Dr Rock Victore Gbaguidi <a href="mailto:rockgbaguidi90@gmail.com">rockgbaguidi90@gmail.com</a>	RVG
Dr Mbaye SENE <a href="mailto:mbayesene05@gmail.com">mbayesene05@gmail.com</a> ;	MBS
Dr Sokhna Awa Balla SALL <a href="mailto:sokhnaawa1995@hotmail.fr">sokhnaawa1995@hotmail.fr</a>	SABS
Dr Khadidiatou Samb <a href="mailto:diadiasamb93@gmail.com">diadiasamb93@gmail.com</a>	KHS
Dr Moussa Gueye <a href="mailto:moussagueye2593@gmail.com">moussagueye2593@gmail.com</a> ;	MOG
Dr Khadim MBAYE <a href="mailto:talibe96@gmail.com">talibe96@gmail.com</a>	KHM
Dr Mouhamadou Moustapha NDONG <a href="mailto:moumoundong@gmail.com">moumoundong@gmail.com</a>	MMND
Dr Amadou Lamine CISSE <a href="mailto:papicisse21@gmail.com">papicisse21@gmail.com</a> ;	ALC
Dr Abdoul Aziz LY <a href="mailto:ldabakh@yahoo.fr">ldabakh@yahoo.fr</a>	AAL
Dr BIBATOU <a href="mailto:aimebibatou@yahoo.com">aimebibatou@yahoo.com</a>	BBT
Dr Bintou Badji Ndiaye <a href="mailto:bintoubadji.bb@gmail.com">bintoubadji.bb@gmail.com</a>	BBN
Dr Djiby Diouf Dieng <a href="mailto:djibybintou@gmail.com">djibybintou@gmail.com</a>	DDD
Dr Cheikh Tidiane TALL <a href="mailto:cheikhtidiane.tall@ucad.edu.sn">cheikhtidiane.tall@ucad.edu.sn</a>	CTT
Dr Ngoné Diaba DIACK <a href="mailto:ngonediba.diack@ucad.edu.sn">ngonediba.diack@ucad.edu.sn</a>	NDD
Dr Nafy NDIAYE. <a href="mailto:nafy.ndiaye@ucad.edu.sn">nafy.ndiaye@ucad.edu.sn</a>	NAN

DIAB 911

9111

9112

DIAB 912

9121

9122

DIAB 913

9131

9132

DIAB 914

9141

9142

DIAB 915

17 Mars Journée COMES

26 28 Avril JMD