

**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><br>Métabolisme glucidique <b>MBS</b>   |  | EC DIAB 9111<br><br>Glucose et Homéostasie glucidique             |
|     | 03 Mars              |     |     |     |     |     | Régulation de l'homéostasie glucidique <b>MMND</b><br>Anatomie fonctionnelle du pancréas <b>MOG</b>  | Pr Abdou Khadir SOW<br>Homéostasie glucidique    |   |
| S2  | 08 Mars              |     |     |     |     |     | Biosynthèse et dégradation de l'insuline <b>DDD</b><br>Mécanismes d'action de l'insuline et effets physiologiques <b>MBA</b>   | Pr Abdou Khadir SOW<br>Physiologie de l'Insuline | EC DIAB 9112<br><br>Physiologie de l'insuline                     |
|     | 10 Mars              |     |     |     |     |     |  |  |   |
| S3  | 15 Mars              |     |     |     |     |     | Syndrome d'insulinorésistance <b>CAKF</b>  |  | EC DIAB 9121<br><br>Etiopathogénie et Physiopathologie du diabète |
|     | 17 Mars              |     |     |     |     |     |  |  |   |
| S4  | 22 Mars              |     |     |     |     |     | Génétique du DT1 <b>AFC</b><br>Génétique du DT2 <b>MMNI</b><br>Physiopathologie et prévention du DT1 <b>NDD</b><br>Physiopathologie et prévention du DT2 <b>SABS</b> |  | EC DIAB 9122<br><br>Epidémiologie et Classification               |
|     | 24 Mars              |     |     |     |     |     | Mécanismes symptômes hyperglycémie <b>KHM</b><br>Mécanismes des désordres glycémiques <b>MNS</b><br>Diabète sucré : définition et classification <b>ALC</b>          |  |   |
| S5  | 29 Mars              |     |     |     |     |     | Epidémiologie des états diabétiques <b>SABS</b><br>Prédiabète <b>ADD</b><br>Diabète cétosique <b>CTT</b><br>LADA <b>RZK</b>  |  | EC DIAB 9122<br><br>Epidémiologie et Classification               |
|     | 31 Mars              |     |     |     |     |     | Diabètes pancréatogènes <b>ABD</b><br>Diabètes « endocriniens » <b>MBA</b><br>Diabète cortico-induit <b>RVG</b>  |  |   |

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

|     |        |  |  |  |  |  |  |   |
|-----|--------|--|--|--|--|--|--|---|
|     | 12 Mai |  |  |  |  | Incretinomimétiques <b>BBN</b><br>Inhibiteurs de la SGLT2 <b>ADD</b> |  |   |
| S12 | 17 Mai | Rattrapage<br>Révisions<br>EVALUATIONS |  |  |  |  |  | EC DIAB 9151                              |
|     | 19 Mai |  |  |  |  |  |  | Recrutement patients                      |
| S13 | 23 Mai |  |  |  |  |  |  |   |
|     | 26 Mai |  |  |  |  |  |  | EC DIAB 9152<br>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:aidadiopdienenidiop@gmail.com">aidadiopdienenidiop@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