**Plan des SEMINAIRES / TRAVAUX PRATIQUES**

**dans le programme d'études de médecine**

**semestre d'automne, année académique 2025-2026**

**Discipline de Morphopathologie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Heure**  **0940-1200**  **Date** | **Nom du thème** |
| **1** | **05.09** | **Introduction à la pathologie, notions de maladie, diagnostic, étiologie, pathogenèse, Classification internationale des maladies, erreurs médicales, cytopathologie.** |
| **2** | **12.09** | **Lésions intra- et extracellulaires réversibles (accumulations).** |
| **3** | **19.09** | **Pigmentations endogènes et exogènes. Calcinose pathologique.** |
| **4** | **26.09** | **Tissus irréversibles ∕ dommages cellulaires : nécrose, apoptose.**  **Décès, signes de décès, changements post-mortem** |
| **5** | **03.10** | **Processus d'adaptation et de compensation. Guérison des plaies.** |
| **6** | **10.10** | **TOTALISATION N°1: thèmes 1-5** |
| **7** | **17.10** | **Troubles de la circulation sanguine (I) :** hyperémie, congestion, ischémie, infarctus, stase. |
| **8** | **24.10** | **Troubles de la circulation sanguine (II) :** thrombose, embolie, hémorragie, œdème, choc. Troubles de la circulation lymphatique. |
| **9** | **31.10** | **Inflammation aiguë. Inflammation chronique.** |
| **10** | **07.11** | **Processus immunopathologiques. Maladies auto-immunes :** LES, sclérose systémique, dermatomyosite, périartérite noueuse, amylose. |
| **11** | **14.11** | **Tumeurs, généralités. Tumeurs épithéliales et non épithéliales (mésenchymateuses) sans localisation spécifique.** |
| **12** | **21.11** | **TOTALISATION N°2: thèmes 7-11** |
| **13** | **28.11** | **Maladies infectieuses, généralités. Infections aéroportées. Tuberculose** |
| **14** | **05.12** | **Pathologie pré et périnatale. Infections périnatales.** |
| **15** | **12.12** | **Maladies tumorales du système hématopoïétique.** Leucémies. Lymphomes. |

***A noter : objectifs des travaux pratiques et littérature – site internet du département***

**Chef du Département de Pathologie,**

**Dr hab. St. med., associé universitaire E. MELNIC**