



## ENSEIGNEMENT INTERDISCIPLINAIRE DÉDIÉ AUX ÉTUDIANTS DU TCEM

**Thème :** L'accident vasculaire cérébral hémorragique sous anticoagulants oraux AVK et AOD

**Départements concernés :** Médecine A, Science de base B, Médecine B, Chirurgie B

**Sections concernées :**

- Anesthésie réanimation
- Réanimation médicale
- Imagerie médicale
- Neurologie
- Médecine d'urgence
- Chirurgie neurologique
- Cardiologie
- Médecine physique

**Public cible :** Résidents en médecine de famille, chirurgie neurologique, médecine d'urgence, neurologie, radiologie, anesthésie réanimation, réanimation médicale, cardiologie, médecine physique.

**Date :** Samedi 04 Octobre 2025

**Lieu :** Amphi 6, Faculté de Médecine de Tunis

**Lien pour l'inscription :**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdandNVLruJWKBjv9rCBjAq7EB\\_F9WUSjlkc kp-NE2UGBX1ag/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdandNVLruJWKBjv9rCBjAq7EB_F9WUSjlkc kp-NE2UGBX1ag/viewform?usp=header)

**Coordinateur :** Dr Sofiene BOUALI

**Objectif général:** Une meilleure connaissance des étiologies, des manifestations cliniques, des données radiologiques, pronostiques et de la prise en charge de l'AVC hémorragique sur terrains particuliers sous traitement anticoagulant.

### **Objectifs spécifiques :**

- Décrire le mécanisme physiopathologique des AVC hémorragiques sous anticoagulants AVK et AOD
- Poser le diagnostic clinique et radiologique des AVC hémorragiques sous anticoagulants.
- Revoir les principes de la prise en charge des AVC hémorragiques sous anticoagulants ainsi que les indications chirurgicales.
- Prevenir les AVC hémorragique sous anticoagulant AVK et AOD.
  
- Connaître un algorithme de prise en charge multidisciplinaire AVC hémorragique sous anticoagulant sur des terrains particuliers.

### **Programme détaillé :**

**8h30: Accueil/pré-test**

**9h: Anticoagulation main forcée (Dr Ines Bedoui)**

**9h45: 1<sup>er</sup> cas clinique : la chirurgie de L'AVC hémorragique sous anticoagulants: aspects cliniques, radiologiques et indications opératoires. (Dr Khalil Ghedira + Dr Insaf DKHIL)**

**10h30: 2<sup>ème</sup> cas clinique : La chirurgie de l'AVC hémorragique postopératoires d'un malade sous anticoagulants. (Dr Alaa Belhaj)**

**11h15: 3<sup>ème</sup> cas clinique : Prise en charge péri opératoire de l'AVC hémorragique chirurgical (Dr Wissal Nciri)**

**11h45 : 4<sup>ème</sup> cas clinique : Hémorragie intracérébrale par surdosage en anticoagulants oraux : tableau clinique, facteurs de risque et pronostic (Dr Rania ZOUARI)**

**12h15 : Prise en charge de l'AVC hémorragique chez un patient porteur de prothèse valvulaire(Dr Ahmed Chetoui )**

**13h : Post-test/ Clôture de la matinée**

**Méthode d'évaluation : pré-test et post-test en ligne sous forme de QCM et des quiz.**