



Faculté de Pharmacie de Monastir

Hôpital Militaire Principal d'Instruction de Tunis  
Organisent

La Journée Scientifique Médicale sur le Thème

**LES SYNDROMES  
NEUROLOGIQUES  
PARA-  
NÉOPLASIQUES**

**LE 11 JUIN 2025**



**JOIN EVENT**

lien d'inscription  
Inscription gratuite



**Comité d'organisation**

Pr Ghazouani Ezzeddine

Pr. Ag. Aymen Tazaghenti [tez.aymen@hotmail.fr](mailto:tez.aymen@hotmail.fr)

Pr. Ag. Meriam Messelmani [mariam.messelmani@fmt.utm.tn](mailto:mariam.messelmani@fmt.utm.tn)

Pr. Ag. Asma Khallouli [khallouliasma@gmail.com](mailto:khallouliasma@gmail.com)



**LIEU : Salle Abdelaziz Turki- 2ème Etage – HMPIT**



Faculté de Pharmacie de Monastir

Hôpital Militaire Principal d'Instruction de Tunis

Organisent

Le 11 Juin 2025



# La Journée Scientifique Médicale sur le Thème

## LES SYNDROMES NEUROLOGIQUES PARANÉOPLASIQUES

### Programme

**08H30 à 09H00: Inscription et Accueil des participants**

09H00 à 09H15: Physiopathologie des syndromes neurologiques paranéoplasiques

Pr. Ag. Aymen Tezeghdenti

09H15 à 09H40 : Syndromes neurologiques paranéoplasiques: Démarche diagnostique

Pr. Ag Meriam Messelmani

09H40 à 10H00: Neuropathies optiques et rétinopathies paranéoplasiques

Pr. Ag. Asma Khallouli

10H00 à 10H30: Exploration immunologique des syndromes neurologiques paranéoplasiques

Pr. Ag. Aymen Tezeghdenti

10H30 à 11H00: Pause café

11H00 à 11H20: Stratégie thérapeutique des SNPN

Pr. Ag Meriam Messelmani

11H20 à 11H45: Pronostic des syndromes neurologiques paranéoplasiques

Pr. Ag Sonia Ben Nasr

11H45 à 12H15: Syndromes neurologiques paranéoplasiques : Cas cliniques

AHU Ines Lajnef

**12H15 à 12H30: Cloture de la Journée**

**Comité d'organisation**

Pr Ghazouani Ezzeddine

Pr. Ag. Aymen Tezeghdenti [tez.aymen@hotmail.fr](mailto:tez.aymen@hotmail.fr)

Pr. Ag. Meriam Messelmani [mariam.messelmani@fmt.utm.tn](mailto:mariam.messelmani@fmt.utm.tn)

Pr. Ag. Asma Khallouli [khallouliasma@gmail.com](mailto:khallouliasma@gmail.com)



**LIEU : Salle Abdelaziz Turki- 2ème Etage – HMPIT**