

## JOURNÉE THÉ MATIQUE DE L'ASEDIACT

9 MAI

2025

SURRÉNALES









## جمعية أطباء أمراض الغدد و السكري بالوسط التونسي

Association des Endocrinologues et Diabétologues du Centre Tunisien

## PROGRAMME

<mark>0 – 09H00</mark>	Accueil des participants
0 - 10H00	Ouverture de la Journée
	Première séance : Modérateurs : Pr Inès Khochtali, Pr Moez Gribaa , Pr Larbi Chaieb
OH00	Altérations moléculaires génétiques et génomiques dans les hyperfonctionnements corticosurrénaliens primitifs.  Orateur: Dr Hend Dridi – Laboratoire de Génétique – Faculté de Médecine de Sousse.
30	Le test au Synacthène immédiat dans l'exploration de l'insuffisance surrénalienne : quelle dose ? quel seuil ?  Orateur : Dr.Taieb Ach – Service d'Endocrinologie, CHU Farhat Hached Sousse
	Surrénales et grossesse Orateur : Dr Sana Abid & Dr Nassim Ben Hadj Slama - Service d'Endocrinologie & Médecine Interne, CHU Fattouma Bourguiba Monastir
	PAUSE-CAFÉ
	Deuxième séance:  Modérateurs: Pr Dajla Bakir, Pr Koussay Ach, Pr Habib Sfar  Le cathétérisme des veines surrénaliennes dans les hypersécrétions corticosurrénaliennes  Orateur: Dr Yasser Ben Cheikh - Radiologue interventionnel
	Symposium Recordati Rare Diseases - Place du traitement médical dans la prise en charge de la maladie de Cushing Orateur: Pr Hela Marmouch, Service d'Endocrinologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir.
	DÉJENUER
	Troisième séance: Modérateurs : Pr Mehdi Jaidane, Pr Ag Hanene Sayadi, Pr Molka Chadli ,Pr Touffahi Mounir
	Préparation du phéochromocytome à la chirurgie : du clinicien à l'anesthésiste Orateur : Pr Mohamed Kahloul, Service d'Anesthésie-Réanimation, CHU Sahloul, Sousse.
	Chirurgie des tumeurs surrénaliennes malignes Orateur: Pr Khaireddine Bouassida, Service d'Urologie, CHU Sahloul, Sousse
	Séance de présentation de cas cliniques
	CO1: Diagnostic positif et retentissement du syndrome de Cushing ACTH indépendant : étude bi centrique Bilel Ben Amor
	CO2 : Paragangliomes multicentriques rétropéritonéaux et sus-claviculaires :  un défi diagnostique d'une rareté exceptionnelle  Aicha Ghachem
	CO3: Corticosurrénalome féminisant, un défi diagnostique et thérapeutique :

## NOS SPONSORS

















