



13^{ES}

ATELIERS THYROÏDE DE SÈTE

17 & 18 MAI
2024

VENDREDI 17 MAI 2024

08h00 Accueil des participants

08h15 **ATELIERS D'ÉCHOGRAPHIE « À VOUS LA SONDE » GROUPE 1**
SALLE D'ECHOGRAPHIE

- Les réglages de base
- L'écho-anatomie cervicale
- L'examen échographique de base et son compte-rendu
- Le Doppler pulsé : technique et intérêt – les vitesses systoliques
- Les nodules en 2023 : EU-TIRADS et au-delà



08h15 **ATELIERS CLINIQUES GROUPE 2**
SALLE CLINIQUE

- Généralités et diagnostic d'hypothyroïdie: focus sur l'orientation diagnostique devant une asthénie.
- Prise en charge initiale et écueils du suivi des hypothyroïdies
- Situations spécifiques: La saga « la thyroïde à travers les âges »



12h30 Pause déjeuner

13h30 **ATELIERS D'ÉCHOGRAPHIE « À VOUS LA SONDE » GROUPE 2**

SALLE D'ECHOGRAPHIE

- Les réglages de base
- L'écho-anatomie cervicale
- L'examen échographique de base et son compte-rendu
- Le Doppler pulsé : technique et intérêt – les vitesses systoliques
- Les nodules en 2023 : EU-TIRADS et au-delà



13h30 **ATELIERS CLINIQUES GROUPE 1**

SALLE CLINIQUE

- Généralités et diagnostic d'hypothyroïdie: focus sur l'orientation diagnostique devant une asthénie.
- Prise en charge initiale et écueils du suivi des hypothyroïdies
- Situations spécifiques: La saga « la thyroïde à travers les âges »



17h45 Fin de la 1ère journée de DPC

17h45 **SYMPOSIUM THERMOABLATION (offert par CAP EDEN)**

La thermoablation, intégrée dans le consensus francophone 2022, est désormais une pratique reconnue. Seul temps d'échange dédié réunissant les ablateurs francophones, cette session propose 3 heures dédiées à cette merveilleuse pratique.

- 17h45 • La parole aux patients: «J'ai franchi le cap de la thermoablation» - Le vécu des patients - **Beate BARTES (Association VST)**
- 18h05 • Thermoablation des (très) gros nodules: spécificités - **Dr Hervé MONPEYSEN, Dr Sylvain POIREE & Pr Philippe VIELH**
- 18h25 • 4 techniques de thermoablation : comment je choisis ? - **Dr Edouard GHANASSIA**
- 18h55 • Présentation des dossiers des participants et les « How I do it » : anesthésie et hydrodissection.
- 19h05 • « À vous l'électrode » : ateliers pratiques (laser, radiofréquence, micro-onde)

ET BIEN SÛR...LE TRADITIONNEL DÎNER AU RESTAURANT DE PLAGE « LA OLA »

Les Ateliers Thyroïde sont une session de DPC organisée par CAP EDEN (organisme inscrit sous le numéro 8915). Les 2 journées correspondent au programme 89152325001). La session thermoablation et la session actualité sont offertes par CAP EDEN aux participants du programme de DPC.

SAMEDI 18 MAI 2024

08h00 Accueil des participants

08h20 Le mot de bienvenue traditionnel

SESSION ACTUALITE (offerte par CAP EDEN)

08h30 Echographie thyroïdienne et endocrinologie clinique: simple addition ou synergie créative ? Hervé MONPEYSSEN

08h55 Poids et thyroïde: mythes et réalités Jean-Louis WEMEAU

09h30 Le duo: thyroïde et cœur en 2024: mythes et réalité

- Le point de vue du cardiologue Christophe PIOT
- Le point de vue de l'endocrinologue Hinde IRAQI

10h15 Début de la 2ème journée de DPC

10h15 ATELIERS D'ÉCHOGRAPHIE « À VOUS LA SONDE » GROUPE 1

SALLE D'ECHOGRAPHIE

- Les dysthyroïdies
- Goîtres et nodules
- Cytoponctions et microbiopsies
- Les aires ganglionnaires



10h15 ATELIERS CLINIQUES GROUPE 2

SALLE CLINIQUE

- Généralités et diagnostic d'hyperthyroïdie:
- Prise en charge générale des hyperthyroïdies et les situations particulières
- Gestion des thyroidites subaiguës à travers les différentes phases



14h30 Pause déjeuner

15h30 ATELIERS D'ÉCHOGRAPHIE « À VOUS LA SONDE » GROUPE 2

SALLE D'ECHOGRAPHIE

- Les dysthyroïdies
- Goîtres et nodules
- Cytoponctions et microbiopsies
- Les aires ganglionnaires



15h30 ATELIERS CLINIQUES GROUPE 1

SALLE CLINIQUE

- Généralités et diagnostic d'hyperthyroïdie:
- Prise en charge générale des hyperthyroïdies et les situations particulières
- Gestion des thyroidites subaiguës à travers les différentes phases



PARTICIPANTS EN SITUATION DE HANDICAP

Afin de bénéficier d'une évaluation de vos besoins et d'une adaptation dédiée, rendez-vous sur le site www.capeden.fr, rubrique "FOCUS PSH" ou contactez-nous par mail à capeden.endoc@gmail.com