



SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
D'ÉCHOGRAPHIE

LES JOURNÉES D'ÉCHOGRAPHIE MULTIDISCIPLINAIRE 2023

VENDREDI 17 NOVEMBRE

Salle Plénière

09h30
>> 17h00

SÉANCE PLÉNIÈRE 1

A vous la sonde !

Acquisitions & aspects normaux

09h30

GROUPE 1

Tout...tout...tout...vous saurez tout sur les réglages

(trucs et astuces pour optimiser vos acquisitions)

Coordination : Dr Thierry Puttemans, Édouard Buhours, Dr Roger Bargoin,
Pr Jean-Michel Correas & Dr Dominique Fournier

11h00

Pause-café & visite des stands

11h30

GROUPE 2

Tout...tout...tout...vous saurez tout sur les réglages

(trucs et astuces pour optimiser vos acquisitions)

Coordination : Dr Thierry Puttemans, Édouard Buhours, Dr Corneliu Gradinaru,
Dr Dominique Fournier, Dr Nabil Mazouzi, Dr Pascale Plaquet & Dr Guillaume Reichert

13h00

Pause-déjeuner & visite des stands

14h00

GROUPE 1

Rein & voies urinaires...sous toutes leurs coutures

(et la surrénale en bonus)

Coordination : Pr Jean-Michel Correas, Dr Roger Bargoin, Dr Dominique Fournier,
Dr Corneliu Gradinaru, Dr Pascale Plaquet & Dr Guillaume Reichert

15h30

GROUPE 2

Rein & voies urinaires...sous toutes leurs coutures

(et la surrénale en bonus)

Coordination : Pr Jean-Michel Correas, Dr Roger Bargoin, Dr Dominique Fournier,
Dr Corneliu Gradinaru, Dr Pascale Plaquet & Dr Guillaume Reichert

17h00

Pause-café & visite des stands

17h30

Insuffisance veineuse : 1er contact

Dr Jean-Patrick Maillard

19h00 **AG SFEcho**

20h00 **Dîner du congrès** (sur réservation)

09h00
>> 17h00

SÉANCE PLÉNIÈRE 2

A vous la sonde !

Acquisitions & aspects normaux

09h00

GROUPE 1

Voyage dans le cou avec l'équipe AFTHY*(thyroïde, glandes salivaires, cordes vocales)*

Coordination : Dr Édouard Ghanassia, Dr Adrien de Metz-Noblat, Dr Hervé Monpeyssen, Dr Marc Tassart, Dr Pauline Juttet, Dr Amel Ait Boudaoud, Dr Louise Goglin, Dr Estelle Haddad, Dr Agnès Guerre & Dr Clémence Balaj

10h30

Pause-café & visite des stands

11h00

GROUPE 2

Voyage dans le cou avec l'équipe AFTHY*(thyroïde, glandes salivaires, cordes vocales)*

Coordination : Dr Édouard Ghanassia, Dr Adrien de Metz-Noblat, Dr Hervé Monpeyssen, Dr Marc Tassart, Dr Pauline Juttet, Dr Amel Ait Boudaoud, Dr Louise Goglin, Dr Estelle Haddad, Dr Agnès Guerre & Dr Clémence Balaj

12h30

Pause-déjeuner & visite des stands

13h30
>> 17h30**DPC**

Pour les radiologues : DPC N°89152325006

Pour les échographistes non radiologues MG de formation : DPC n°89152325007

Si vous n'êtes dans aucun de ces cas, l'inscription se fera par le FAFPM.

Merci de contacter directement capeden.endoc@gmail.com**Actualités en échographie des nodules thyroïdiens**

Dr Amel Ait Boudaoud, Dr Édouard Ghanassia, Dr Louise Goglin, Dr Estelle Haddad, Dr Pauline Juttet, Dr Hervé Monpeyssen, Dr Marc Tassart & Dr Louise Goglin

La pathologie thyroïdienne morphologique (goitre et nodules) et fonctionnelle (dysthyroïdies) touche plus de 30 % de la population. Concernant les nodules, la CPAM a tiré la sonnette d'alarme fin 2013 concernant le nombre de thyroïdectomies. Ces dernières pourraient être évitées par une démarche diagnostique rigoureuse dans laquelle l'échographie cervicale et la cytoponction échoguidée tiennent une place centrale à condition d'être pratiquées de façon experte, imposant aux imageurs et aux cliniciens une actualisation régulière de leurs connaissances théoriques et pratiques. Moins connue, la contribution de l'échographie à la prise en charge des dysthyroïdies est pourtant soulignée en première ligne dans les recommandations européennes. Elle nécessite la maîtrise du Doppler couleur et pulsé, non seulement dans l'interprétation mais surtout dans la technique de mesure.

Les objectifs de ce DPC sont :

- connaître la démarche diagnostique devant un nodule thyroïdien,
- connaître les signes échographiques de suspicion d'un cancer thyroïdien,
- savoir scorer en EU-TIRADS et en déduire les indications de cytoponction,
- maîtriser l'échographie cervicale sur le plan théorique et pratique,
- savoir gérer les nodules indéterminés sur le plan diagnostique et thérapeutique,
- savoir mesurer vitesse et débit artériel sur les artères thyroïdiennes,
- connaître la sémiologie échographique des principales causes d'hyperthyroïdie.