

# DIU échographie et techniques ultrasonores

## Module échographie endocrinienne et cervicale

Jeudi 9 et Vendredi 10 avril 2026

Amphithéâtre Claude Bernard 4<sup>ème</sup> étage **le jeudi**  
 Amphithéâtre Delmas 2<sup>ème</sup> étage **le vendredi**

Faculté des Saints Pères – Université Paris Cité

### Jeudi 9 avril

		<b>Durée</b>	<b>Orateurs</b>
8h30	Place de l'échographie dans la pathologie thyroïdienne.	20'	Dr Camille Buffet
8h50	Anatomie échographique (sauf ganglions) et examen normal.	30'	Dr Delphine Gaye
9h20	Système EU-TIRADS - notions de base :		
	- Sémiologie et volumétrie nodulaire	20'	Dr J-G Marchand
	- Stratification du risque	30'	Dr Gilles Russ
10h10	Goitres : définition. Bilan du retentissement des goitres.	15'	Dr Delphine Gaye
<b>10h25</b>	<b>Pause</b>	<b>25'</b>	
10h50	Ganglions cervicaux : sémiologie normale, localisation.	20'	Dr Camille Buffet
11h10	Diagnostic échographique des masses cervicales.	20'	Dr Sylvain Poirée
11h30	Comment faire un doppler des artères thyroïdiennes.	20'	Dr Sylvain Poirée
11h50	Système Eu-TIRADS : aspects avancés.	20'	Dr Gilles Russ
<b>12h10</b>	<b>Déjeuner</b>	<b>1H30</b>	
13h40	Panorama anapath des tumeurs thyroïdiennes, classification pTNM.	20'	Dr Gabrielle Deniziaut
14h00	Cytoponctions échoguidées : indications.	20'	Dr Adrien Ben Hamou
14h20	Cytologie des nodules thyroïdiens. Classification de Bethesda.	20'	Dr Bigorgne
14h40	Cytoponctions échoguidées : technique, complications, Dosages in situ, gestion de l'anticoagulation.	30'	Dr Agnès Rouxel
<b>15h10</b>	<b>Pause</b>	<b>30'</b>	
15h40	Imagerie échographique des hyperparathyroïdies primaires.	40'	Dr Agnès Rouxel
16h20	Imagerie non échographique thyroïde et parathyroïde.	20'	Pr Charlotte Lussey
16h40	Surveillance active des microcancers	20'	Dr Julie Sanglier
<b>17h00</b>	<b>Pause</b>	<b>10'</b>	
17h10	Surveillance des cancers opérés. Adénopathies, nodules de loges, récidives.	20'	Dr Camille Buffet
17h30	Aspect échographique et prise en charge des masses thyroïdiennes graves, place de la cytoponction et microbiopsie	15'	Dr Cécile Ghander
17h45	Cas clinique préparatoires à l'examen théorique. Images et vidéos. + questions libres	30' +15'	Dr Russ et Dr Sanglier
<b>18h30</b>	<b>FIN DES COURS</b>		

## Vendredi 10 avril

	<b>Accueil</b>	<b>Durée</b>	<b>Orateurs</b>
8h30	Cas clinique doppler	30'	Dr Jean Guillaume Marchand
9h00	Consensus 2022 SFE/SFMN/AFCE/ ETA nodules thyroïdiens.	30'	Dr Camille Buffet
9h40	Cas cliniques nodules.	30'	Dr Gilles Russ
10h10	Nodules de l'enfant et de la femme enceinte.	20'	Dr Camille Buffet
10h30	Alcoolisation des nodules kystiques simples : Indications, techniques, résultats, complications.	20'	Dr Hervé Monpeyssen
11h00	<b>Pause</b>	<b>30'</b>	
11h30	Thermo-ablation des nodules et techniques combinées, Guidelines SFE 2022.	25'	Dr Arnaud Müller
11h45	Cas cliniques de techniques alternatives. Images et vidéos	20'	Dr Arnaud Muller Dr Edouard Ghanassia
12h05	Cas cliniques et annales d'examens	30'	Dr Gilles Russ Dr Camille Buffet
12h35	<b>Déjeuner</b>	<b>1h25</b>	
14h00	Imagerie échographique et non échographique des glandes salivaires	20'	Dr Agnès Guerre
14h20	Échographie des thyroïdites dont maladie de Basedow ( <i>incluant recommandation HAS 2021</i> )	30'	Dr Myriam Ladsous
14h50	Échographie des thyroïdes traitées	20'	Dr Hervé Monpeyssen
15h10	Cas cliniques hyperthyroïdie. Images et vidéos.	30'	Dr Hervé Monpeyssen Dr Myriam Ladsous Dr Edouard Ghanassia
15h40	Questions libres	20'	Dr Gilles Russ
16h00	<b>FIN DE L'ENSEIGNEMENT</b>		