

Programme enseignement ECAU 2024 2025

Cours en enregistrés à regarder avant le séminaire

- FAST : technique X Bobbia (Montpellier)
- Échographie pelvienne : coupes et structures S Ayllon-Milla (Paris)
- Échographie ostéoarticulaire et tissus mous: les bases E Hinglais (Paris)
- Échocardiographie : Les coupes X Bobbia (Montpellier)
- Doppler : rappel du principe et des limites I Arnaudet (Nantes)
- Ponctions échoguidées : concepts et définitions L Grau Mercier (Nîmes)
- Diamètre de la Gaine du Nerf Optique CH Houze-Cerfon (Toulouse)

Séminaire présentiel

17 au 20 Février 2025 à la faculté biomédicale des Saint Pères Paris

Lundi 17 février

Salle :

J1 Introduction et abdomen

Enseignants : O Hélénon (Paris) ; P Le Conte (Nantes) ; X Bobbia (Montpellier) ; F Dupriez (Bruxelles) ; C Perrier (Clermont Ferrand) ; S Ayllon Mila (Paris)

9h30	Accueil et présentation du module	X Bobbia, P Le Conte
10h00	Principe de l'ECMU et référentiels	X Bobbia
10h30	Pause	
10h45	Voies urinaires	O Hélénon
11h30	Démonstration et cas cliniques interactifs VU	O Hélénon - X Bobbia – P Le Conte
12h30	Pause repas	
14h00	Voies biliaires	F Dupriez
15h00	Aorte Abdominale	S Ellouze
15h30	ECMU gynéco-obstétricale	S Ayllon Mila
16h15	Pause	
16h30	Démonstration + Cas cliniques interactifs ECMU abdominale	
		F Dupriez - X Bobbia – P Le Conte - C Perrier –S Ayllon Mila
17h15	Fin des enseignements	

Mardi 18 février

J2 Traumatologie et pédiatrie

Salle :

Enseignants : T Petrovic (Paris) ; P Plaquet (Amiens) ; P Fournier (Nîmes) ; P Le Conte (Nantes) ; X Bobbia (Montpellier) ; E Hinglais (Paris)

Matinée : Traumatologie vitale

9h30 FAST : utilisation préhospitalière T Petrovic

10h00 Pause

10h15 FAST : Utilisation hospitalière X Bobbia

10h45 DTC S Ellouze

11h30 Démonstration + Cas cliniques interactifs FAST et DTC

X Bobbia - P Le Conte –T Petrovic - S Ellouze

12h30 Pause repas

Après-midi : Pédiatrie – Traumatologie non vitale

14h00 Particularités pédiatriques P Plaquet

15h30 Cas cliniques interactifs pédiatriques P Plaquet – P Fournier

16h00 Pause

16h30 Traumatologie non vitale E Hinglais

17h15 Démonstration traumatologie non vitale E Hinglais

17h45 Fin de la journée

Mercredi 19 février

J3 Thorax et vasculaire

Salle :

Enseignants : C Perrier (Clermont Ferrand) ; P Pes (Nantes) ; P Le Conte (Nantes) ; X Bobbia (Montpellier) ; T Markarian (Marseille)

- 8h45 Échographie de compression veineuse des membres inférieurs C Perrier
- 9h30 Échographie pulmonaire P Pes
- 10h30 Pause
- 11h00 Échocardiographie : objectifs visuels (Niveau 1) P Le Conte
- 11h45 Démonstration écho pulmonaire, ETT et compression P Pes – P Le Conte – C Perrier
- 12h30 Pause déjeuner
- 13h30 Échocardiographie : Fonction systolique du VG X Bobbia
- 14h00 Échocardiographie : Troubles de la cinétique segmentaire P Le Conte
- 14h30 Échocardiographie : Valvulopathies pour les nuls P Le Conte
- 15h00 Échocardiographie : Évaluation du cœur droit T Markarian
- 15h45 Pause
- 16h15 Échocardiographie : Fonction diastolique, PRVG et débit cardiaque X Bobbia
- 17h15 Démonstration écho pulmonaire et ETT P Le Conte - X Bobbia - T Markarian
- 18h00 Fin des enseignements

Jeudi 20 février

J4

Enseignants : X Bobbia (Montpellier) ; T Markarian (Marseille) ; P Le Conte (Nantes) ; J Bokobza (Paris) ; O Taheri (Besançon) ; T Petrovic (Paris) ; C Perrier (Clermont Ferrand)

Salle :

Matin : Choc – détresse respiratoire et Arrêt cardiaque

8h30	États de choc et épreuves de remplissage	X Bobbia
9h15	Arrêt cardiaque	X Bobbia
9h45	Détresse respiratoire	T Markarian
10h30	Pause	
11h00	Douleur abdominale	F Dupriez
11h45	Cas cliniques interactifs	F Dupriez- X Bobbia - T Markarian
	– P Le Conte	
12h30	Pause repas	

Après-midi : Interventionnel - Applications hors RFE, perspectives et enseignement

13h30	Doppler artériel	O Taheri
14h00	Échographie des voies aériennes	T Petrovic
14h30	Appendicite aigue	C Perrier
15h00	Nouvelles technologies	P Pes
15h30	Échographie interventionnelle	J Bokobza
16h15	Échographie diaphragmatique	X Bobbia
16h30	Principes d'enseignement de l'ECMU	X Bobbia
17h00	Fin des enseignements	

Webinaires pour poser des questions aux enseignants

Un lien Zoom vous sera envoyé avant chaque webinaire

- Mardi 22 Avril 2025 17h00 : FAST F Balen (Toulouse)
- Mardi 29 Avril 2025 17h00 : Hypotension X Bobbia (Montpellier)
- Mardi 6 Mai 2025 17h00 : Douleur abdominale S Benenati (Nîmes)
- Mardi 13 Mai 2025 17h00 : Dyspnée T Markarian (Marseille)

Université PARIS Cité _ DIUETUS - ECAU