



aea-congres.com

Ateliers d'Échographie en Anesthésie

20^e Édition



Lyon

École Normale Supérieure

**10 & 11 décembre
2026**

Programme

Organisation Générale

MD Events

5 Rue de Rivaly, 63100 Clermont-Fd

06 43 05 35 90

margaux@events-md.fr

Jeudi 10 décembre

Sessions Plénières



- 08h15 - 08h20** Introduction Dr Eryk EISENBERG (Clermont-Ferrand)
- 08h20 - 09h10** Mon bloc vu par l'anatomiste Dr Matthias HERTELEER (Lille) - Dr Laurent DELAUNAY (Annecy)
- 09h10 - 09h35** Le PENG en 3D Dr Philippe GAUTIER (Bruxelles)
- 09h35 - 10h20** Le fight des KT Pr Axel MAURICE-SZAMBURSKI (Nice) - Pr Eric ALBRECHT (Lausanne)
- 10h20 - 10h45** Chirurgie de l'épaule sous ALR seule Dr Philippe NGUYEN (Paris)

10h45 - 11h15 *Pause & visite des stands*

- 11h15 - 11h35** IA et Anesthésie Réanimation Dr Victor DELVAUX (Quincy)
- 11h35 - 12h00** Optimisation de l'analgésie du postpartum Pr Lionel BOUVET (Lyon)
- 12h00 - 12h25** Dexa dans tous ses états Dr Raphaël LAURENT (Quincy)
- 12h25 - 12h50** Mesure Hemodynamique non invasive Pr Jean-Luc FELLAHI (Lyon)
- 12h50 - 13h15** Échographie gastrique à jeun Dr Eloïse CERCUEIL (Lyon)

13h15 - 14h15 *Déjeuner et visite des stands*

- 14h15 - 14h30** Échographie gastrique Dr Eloïse CERCUEIL (Lyon)
- 14h30 - 14h55** État de l'art écho et état de choc Pr Laurent MULLER (Nîmes)
- 14h55 - 15h20** Comment utiliser l'écho thoracique en péri opératoire ?
Pr Laurent ZIELESKIEWICZ (Marseille)
- 15h20 - 15h45** VEXUS (Évaluation de la congestion veineuse et du risque d'insuffisance rénale post op) Pr Belaïd BOUHEMAD (Dijon)
- 15h45 - 16h05** Quel est l'impact environnemental de mon ALR et comment le réduire ?
Dr Sébastien BLOC (Paris)
- 16h05 - 16h30** FAST-protocol et EFAST-protocol Pr Daniel LICHTENSTEIN (Paris)

16h30 - 17h00 *Pause & visite des stands*

- 17h00 - 18h30** La leçon d'anatomie
Anatomie du système nerveux autonome pour l'anesthésiste-réanimateur
Pr Antoine DRIZENKO (Lille) - Dr Matthias HERTELEER (Lille)

Vendredi 11 décembre

Journée dédiée aux ateliers pratiques, faites-en autant qu'il vous plaira !



► Ateliers pratiques sur mannequins vivants au choix

(1h/atelier – 8 personnes/atelier)

- Membre supérieur proximal
- Membre supérieur distal
- Membre inférieur proximal
- Membre inférieur distal
- Blocs péri médullaire et paravertébral
- Blocs de la paroi thoracique
- Fast écho
- Échographie cardiaque
- Blocs de la face
- Blocs de l'œil
- Échographie gastrique
- Échographie des voies respiratoires / poumons
- Blocs de la paroi abdominale

► Ateliers thématiques

- Atelier hémodynamique
- Pose d'une chambre à cathéter implantable thoracique et PICC port :
 - Sonoanatomie du système vasculaire central et des veines du bras
 - Simulation de ponction vasculaire sur mannequin (confluent veineux brachio-céphalique, jugulaire, sous-clav et axillaire)
 - Technique de pose de la chambre sur jarret de porc (tunnelisation, réalisation d'une loge et suture)
- Facteurs humains en santé
- Vidéos interactives d'Echo-ALR avec tablette graphique
- ALR chez l'enfant

► Parcours Anatomie

Durée : ½ journée

- Atelier au laboratoire d'anatomie : anatomie descriptive des membres sur cadavres
- Atelier de simulation
- Atelier sur fantômes

Si vous souhaitez vous perfectionner en prise en charge de la Douleur, un parcours d'un jour et demi est disponible durant le congrès avec au programme :

► **Jeudi 10 décembre** (après-midi)
Ateliers au Laboratoire d'Anatomie :
épaule, genou, tronc

- Les bases de la cryoneurolyse et radiofréquence
- Biomécanique

► **Vendredi 11 décembre**
Douleur après chirurgie du sein

- Anatomie appliquée à la chirurgie du sein et à la douleur chronique
- Cas cliniques en simulation médicale
- Syndromes myofasciaux et capsulite rétractile après chirurgie du sein
- Atelier pratique de sonoanatomie sur mannequin