



- 9.00 **Séance d'ouverture.** E. Aziz, S. Bloc, A. Moka, A. Nsiri
- 9.30 **Message du rédacteur en chef du RAPM**
Modérateur : A. Bouaggad, Maroc
Intervenant : B. Sites, USA
- 9.50 **Articles de l'année**
Modératrice : A. Nsiri, Maroc
Anesthésie locorégionale. MA. Fehdi, Maroc
Soins périopératoires. A. Erragh, Maroc
POCUS. A. Ghannam, Maroc
Douleur chronique. M. Aabdi, Maroc
- 10.40 **Pause-café**
- 11.15 **Updates**
Modérateur : L. Barrou, Maroc
Anatomie de l'épaule. C. El Kassimi, Maroc
Anesthésie locorégionale en chirurgie de l'épaule. A. Bouaggad, Maroc
Parcours de chirurgie de l'épaule. A. Bouazzaoui, Maroc
- 12.15 **Updates**
Modérateur : H. Bakkali, Maroc
Techniques d'anesthésie locorégionales en médecine d'urgence et traumatologie. C. El Kettani, Maroc
Les techniques d'anesthésie locorégionale en réanimation : ont-elles un rôle ? M. Bensghir, Maroc
Démo live POCUS : améliorer la sécurité des patients. M. Lazraq, Maroc
- 13.15 **Pause-déjeuner**
- 14.15 **Anesthésie pédiatrique dans le monde : hausser les standards**
Modérateur : B. Hmamouchi, Maroc
Intervenante : S. Kalouch, Maroc
- 14.45 **Quoi de neuf en anesthésie obstétricale ?**
Modérateur : AR. El Adib, Maroc
Intervenant : S. Salmi, Maroc
- 15.20 **World day quiz**
Modérateur : M. Mouhaoui, Maroc
- 15.40 **Pause-café**
- 16.00 **Chronicisation de la douleur après une chirurgie du genou**
Modérateur : M. Rafai, Maroc
Pourquoi moi ? La cargaison de facteurs de risque
Intervenant : A. Nsiri, Maroc
Gestion de la douleur chronique : combler les lacunes et données fondées sur des preuves
Intervenant : A. Belbachir, France
- 16.40 **Human factors and communication in regional anesthesia**
Chairman : M. Mouhaoui, Morocco
Speaker : B. Breebaart, Belgium
- 17.00 **Ateliers Hands-on**
Membre supérieur. M. Aabdi, A. Bouazzaoui. CSC_Salle polyvalente
Membre inférieur. A. Bouaggad, A. Erragh. CSC_Salle polyvalente
Poumon. A. Ghannam, A. Zerhouni. CSC_Salle médecine
Fast ECHO. A. Dafir, MA. Fehdi. CSC_Salle intensive
Paroi. A. EL Koraichi. CSC_Salle Mère Enfant