



**Sous l'égide de la Faculté de Médecine de Monastir & de la Société
Tunisienne d'Anesthésie, d'Analgésie et de Réanimation (STAAR)**

**Le Club d'Anesthésie locorégionale (ALR) de la STAAR organise
La journée « ALR et Chirurgie du sein »**

Samedi 06 Septembre 2025 à la Faculté de Médecine de Monastir

Comité d'organisation :

Dr Oussama Nasri, Coordinateur du club d'ALR de la STAAR

Dr Fethi Jebali

Dr Mayssa Daiki

Programme scientifique

Matinée : Amphithéâtre Cérémonial

Modérateurs : Khaled Ben Jazia, Raja Faleh, Lotfi Grati, Hayet Laajili, Hayen Maghrebi

08h30-09h00 : Accueil des participants+ Prétest

09h00-09h20 : Anatomie clinique de la paroi thoracique **Rachid Ben Soussia** (Anatomie, Faculté de médecine de Monastir)

09h20-09h40 : Anatomie clinique du sein **Faten Ltaief** (Anatomie, Faculté de médecine de Monastir)

09h40-10h00 : Principales techniques chirurgicales de la chirurgie mammaire **Dr Ahmed Hajji** (Gynécologie obstétrique, Centre de maternité et de néonatalogie, Monastir)

10h00-10h15 : Discussion

10h15-10h45 : Pause-Café

10h45-11h15 : TIPS and TRICKS des Principaux Blocs Nerveux Pour la Chirurgie Mammaire
Faten Haddad (Anesthésie réanimation, hôpital Mongi Slim, La Marsa)

11h15-11h40 : « Awake Breast Surgery » : points à considérer et protocole opératoire **Issam Tanoubi** (Anesthésie réanimation, Hôpital Maisonneuve Rosemont, Université de Montréal)

11h40-12h00 : Réhabilitation précoce post chirurgie du sein : points clés à implémenter :
Mayssa Daiki (Anesthésie réanimation, Hôpital militaire, Tunis)

12h00-12h10 : “Post-Mastectomy Pain Syndrome” : symptômes et principes de prise en charge
Dr Mayssa Daiki (Anesthésie réanimation, Hôpital militaire, Tunis)

12h20-12h35 : Rôle d’un programme de physiothérapie précoce dans le succès du programme de réhabilitation précoce post mastectomie. **Dr Soumaya Boudokhane** (médecine Physique, Faculté de médecine de Monastir) (15 min)

12h35 12h40 : Post-test

12H45 Pause Déjeuner

Après midi : Centre de simulation de la faculté de médecine de Monastir

14h00-17h00 : Sessions pratiques sous forme d’ateliers. Les participants seront répartis en trois groupes (de 15 chacun) et se relayeront sur les trois ateliers.

Chaque atelier durera une heure et comportera, après une brève présentation orale, une démonstration de sono anatomie (volontaire sain) et une démonstration procédurale sur un modèle animal pour les blocs érecteur du rachis et paravertébral thoracique.

Atelier N°1 : Bloc Serratus+ PECS Blocs (Dr Ouaz+ Dr Aguir + Dr Akermi)

Atelier N°2 : Bloc érecteur du rachis (Dr Attia+ Dr Ben Mansour)

Atelier N°3 : Bloc Paravertébral Thoracique (Dr Daiki+ Dr Jebali)