



**D.I.U. de Pathologie de l'Épaule et du Coude
2023-2024**

**Séminaire Nord-Ouest
Université de Rouen, 22 et 23 Novembre 2023
UFR Santé, 22 boulevard Gambetta, 76000 Rouen
Amphithéâtre 110 (1^{er} étage, bâtiment Stewart)**

Mercredi 22 Novembre 2023

09h00 : - Evaluation pré-enseignement

- Anatomie chirurgicale de l'épaule. PR F Duparc (Rouen)
- **Fractures de l'extrémité supérieure de l'humérus** :
- Classifications : Dr A Hamza (Rouen)
- Le risque d'ostéonécrose post-traumatique de la tête humérale : PR F Duparc (Rouen)
- Interprétation de l'imagerie, arbre décisionnel des fractures de l'ESH : Dr Blancheton-Lébeaupin (Paris)
- Traitement conservateur : Dr A Hamza (Rouen)

Pause

- Fractures de l'ESH - Ostéosynthèses : PR L Favard (Tours)
- Fractures de l'ESH – Prothèses : PR L Favard (Tours)
- Pathologie sternoclaviculaire. PR L Favard (Tours)
- Traumatisme de l'épaule à radio normale. PR L Favard (Tours)

Pause déjeuner

14h00 : - Fracture de la clavicule : Dr Blancheton-Lébeaupin (Paris)

- Prise en charge des pseudarthroses de la clavicule. PR F Duparc (Rouen)
- Pathologie traumatique acromioclaviculaire : DR J Curado (Rouen)
- Fracture de la scapula. Dr Blancheton-Lébeaupin (Paris)
- Fracture de la diaphyse humérale : DR A Hamza (Rouen)
- Complications nerveuses des traumatismes de l'épaule : PR F Duparc (Rouen)
- Épaule et sport : PR F Duparc (Rouen)
- Evaluation post-enseignement

Jeudi 23 Novembre 2023

09h00 : - Evaluation pré-enseignement

- Anatomie chirurgicale du coude. PR F Duparc (Rouen)
- Fractures de l'extrémité inférieure de l'humérus. Dr A Hamza (Rouen)
- Fractures proximales de l'ulna. PR F Duparc (Rouen)
- Fractures proximales du radius. DR J Curado (Rouen)
- Fractures combinées des extrémités proximales des 2 os de l'avant-bras.
DR A Hamza (Rouen)

Pause déjeuner

14h00

- Fractures-Luxations du coude. PR F Duparc (Rouen)
- Ruptures distales du biceps brachial. DR A Hamza (Rouen)
- Cas clinique. DR S Régnard (Rouen)
- Coude et sports. PR F Duparc (Rouen)
- Evaluation post-enseignement