

PROGRAMME COLLOQUE

EPAULE ET EXPERTISE MÉDICALE

Coordonné par : E. Baccino (Montpellier) ; F. Coroian (Montpellier) ; M. Chammas (Montpellier)

En partenariat avec



08h00 – 08h30

Accueil

08h30 – 09h00

Anatomie et biomécanique des articulations de la ceinture scapulaire

B. Parratte (Besançon)

09h00 – 09h20

Traitement médical des atteintes gléno-humérales, acromio-claviculaires et du syndrome douloureux chronique

I. Tavares (Montpellier)

09h20 – 09h40

Syndrome sous-acromial : mécanisme et prise en charge médicale

M. Julia (Montpellier)

09h40 – 10h00

L'apport de l'imagerie de l'épaule dans le cadre de l'expertise médicale

C. Cyteval (Montpellier)

10h00 – 10h30

Pause

10h30 – 10h50

Lésions de la coiffe de rotateurs : étiologie, critères diagnostiques et indication de traitement chirurgical

B. Coulet (Montpellier)

10h50 – 11h10

Epaule et expertise en responsabilité médicale

M. Chammas (Montpellier)

11h10 – 11h30

Simulation, troubles somatoformes : quel rôle pour l'expert psychiatrique ?

F. Causse – Versaveau (Montpellier)

12h30 – 14h00

Déjeuner

14h00 – 14h30

Rupture de la coiffe des rotateurs et expertise en droit commun

E. Baccino (Montpellier)

14h30 – 15h00

Etat antérieur et évaluation du préjudice corporel en droit commun, en droit social et en responsabilité médicale

C. Manaouil (Amiens)

15h00 – 15h30

Evaluation de l'incidence professionnelle des lésions de l'épaule : rôle du médecin et de l'expert en médecine du travail

A. Roulet (Montpellier)

15h30 – 15h50

Le rôle du médecin conseil des victimes

E. Pean (Bordeaux)

15h50 – 16h10

Lésions de l'épaule : expertise par le médecin agréé

P. Assié (Montpellier)

16h10 – 16h40

Indemnisation du préjudice corporel suite à des lésions d'épaule

M. Tomas (Paris)

17h00

Fin de session

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR WWW.EMPR.FR, vous y retrouverez également les programmes des autres colloques des EMPR 2023.

Renseignements Inscriptions : Live ! By GL events,

Tel : +33 (0)4 26 20 42 23, Email : katherine.fargue@gl-events.com

