

Fondements de l'échographie ostéo-articulaire

Diagnostic des membres supérieurs

Jour 1 – Jeudi 4 avril

Salle Lord Frederick A. Stanley AB

9 h	Accueil des participants et introduction <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i>
9 h 15	Les bases physiques de l'échographie (Gray Scale et Doppler) <i>D^r Samer Hussein</i>
10 h 15	Pause
10 h 30	Les aspects normaux des tissus en échographie <i>D^{re} Alessandra Bruns</i>
11 h	Révision de l'anatomie des membres supérieurs <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i>
12 h	Dîner
13 h	« Échographons » : Aspect des tissus et Doppler <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
13 h 30	Sonoanatomie et Sonopathologie : Main et poignet • Démonstration échographie main et poignet <i>D^{re} Alessandra Bruns</i>
14 h 30	Pause
14 h 45	« Échographons » : Mains et poignets – Sujets sains <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
16 h 15	« Échographons » : Mains et poignets – Patients réels <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
17 h 30	Fin de la journée

Fondements de l'échographie ostéo-articulaire

Diagnostic des membres supérieurs

Jour 2 – Vendredi 5 avril

Salle Lord Frederick A. Stanley AB

9 h	Sonoanatomie et Sonopathologie : Coude ● Démo échographie coude <i>D^{re} Valérie Bélanger</i>
9 h 45	« Échographons » : Coude – Sujets sains <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
10 h 45	Pause
11 h	« Échographons » : Coude – Patients réels <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
12 h	Dîner
13 h	Sonoanatomie et Sonopathologie : Épaule ● Démo échographie épaule <i>D^r Johan Michaud</i>
14 h	« Échographons » : Épaule – Sujets sains <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
16 h	Pause
16 h 15	« Échographons » : Épaule – Patients réels <i>D^{re} Valérie Bélanger</i> <i>D^r Mathieu Boudier-Reveret</i> <i>D^{re} Alessandra Bruns</i> <i>D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre</i> <i>D^r Samer Hussein</i> <i>D^r Martin Lamontagne</i> <i>D^r Johan Michaud</i>
17 h 30	Fin de la journée

Fondements de l'échographie ostéo-articulaire

Diagnostic des membres supérieurs

Jour 3 – Samedi 6 avril

Salle Lord Frederick A. Stanley AB

9 h

**« Échographons » : Mains et poignets
(Révision) – Sujets sains**

D^{re} Valérie Bélanger

D^r Mathieu Boudier-Reveret

D^{re} Alessandra Bruns

D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre

D^r Samer Hussein

D^r Martin Lamontagne

D^r Johan Michaud

10 h

Pause

10 h 15

**« Échographons » : Coude
(Révision) – Sujets sains**

D^{re} Valérie Bélanger

D^r Mathieu Boudier-Reveret

D^{re} Alessandra Bruns

D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre

D^r Samer Hussein

D^r Martin Lamontagne

D^r Johan Michaud

11 h

**« Échographons » : Épaule
(Révision) – Sujets sains**

D^{re} Valérie Bélanger

D^r Mathieu Boudier-Reveret

D^{re} Alessandra Bruns

D^{re} Béatrice Deschênes-St-Pierre

D^r Samer Hussein

D^r Martin Lamontagne

D^r Johan Michaud

12 h 30

Fin de la journée