



module II

PARCOURS DE FORMATION  
ÉPAULE & COUDE 2024

## ULTRASONOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE ET THERAPEUTIQUE

02.02.2024

MODULE II

Nombre maximal de participants : 12

### Objectifs d'apprentissage

- Technologie de l'ultra-sonographie
- Structure de l'examen ultra-sonographique standardisé de l'épaule (ESSR/SGUM)
- Ponctions et infiltration écho-guidées
- Méthode diagnostique des lésions de la coiffe des rotateurs

Chairman **N. Holzer**

Faculty **S. Boudabbous**

**I. Lazarou**

**M. Schindler**

**G. Fleury**

- Accréditation**
- Swiss Orthopaedics : en cours
  - Société Suisse de Rhumatologie : en cours
  - Société Suisse d'Ultrason en Médecine : en cours
  - Médecine physique : en cours
  - Société de Radiologie Suisse : en cours



## Programme



Heure	Sujet	Détails	Modération
08:30	<b>Accueil</b>		
09:00 - 10:30	<b>Session 1 Base théoriques de l'ultra- -sonographie (DRY)</b>	Mode B	S. Boudabbous
		Mode Doppler	S. Boudabbous
		Artéfacts	S. Boudabbous
		Lésions élémentaires	I. Lazarou
		Examen US standardisé de l'épaule	I. Lazarou
10:30 - 10:45	<b>Pause</b>		
10:45 - 13:00	<b>Session 2 Examen ultra-sonographique standard de l'épaule (DRY)</b>	<b>Région antérieure</b>	
		1. Long chef du biceps et sa jonction myotendineuse	
		2. Subscapulaire	
		3. Ligament coraco-acromial	
		<b>Région antéro-supérieure</b>	
		1. Supra-épineux	S. Boudabbous, I. Lazarou, M. Schindler
		2. Intervalle des rotateurs	
		3. Articulation acromio-claviculaire	
		<b>Région postérieure</b>	
		1. Infra-épineux et petit rond	
		2. Corps musculaire	
		3. Echancrure spino-glénodienne	
		4. Articulation gléno-humérale	
13:00	<b>Pause repas</b>		
14:00	<b>Session 3 Infiltrations et diagnostics ultra- -sonographiques des lésions de la coiffe (WET)</b>	Infiltration sous-acromiale/gouttière bicipitale et trituration	
		Infiltration gléno-humérale et articulation acromio-claviculaire	S. Boudabbous, I. Lazarou, M. Schindler, N. Holzer
		Rupture de la coiffe des rotateurs	
		Ultra-sonographie et dispositif chirurgical de la coiffe	
16:00	<b>Synthèse</b>	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
16:30	<b>Fin</b>		