

PARCOURS DE FORMATION  
EPAULE & COUDE

# STABILISATION ACROMIO- CLAVICULAIRE AIGUE, LATARJET ET LATARJET ARTHROSCOPIQUE

26.08.2021

## MODULE VII

Nombre maximal  
de participants :

- 8 Chirurgien.nes en orthopédie
- 4 ISO / Aides

Chairman **N. Holzer**

Faculty **M. Öztürk**

**Accréditation** Swiss Orthopaedics : 8 points

### Objectifs d'apprentissage

- Indication opératoire des lésions acromio-claviculaires aiguë
- Stratégie thérapeutique de l'instabilité d'épaule
- Technique de stabilisation acromioclaviculaire
- Technique de Latarjet ouvert
- Technique de Latarjet arthroscopique



## Programme



**EXPERT**

Heure	Sujet	Lieu	Détails	Intervenants
08:30	<b>Session 1</b>	Salle de Conférence	Lésions acromio-claviculaires aiguë	M. Öztürk
			Algorithme de traitement de l'instabilité d'épaule "à la carte"	N. Holzer
09:00	<b>Session 2</b>	Wetlab	Groupe 1 - Stabilisation acromio et coraco-claviculaire	M. Öztürk
			Groupe 2 - Latarjet Ouvert	N. Holzer
10:30	<b>Pause</b>	Lounge		
10:45	<b>Session 3</b>	Wetlab	Groupe 2 - Stabilisation acromio et coraco-claviculaire	M. Öztürk
			Groupe 1 - Latarjet Ouvert	N. Holzer
12:15	<b>Pause</b>	Lounge		
13:00	<b>Session 4</b>	Wetlab	Technique de Latarjet arthroscopique	N. Holzer
			Atelier 3 - Latarjet arthroscopique	N. Holzer M. Öztürk
16:15	<b>Synthèse</b>	Salle de Conférence	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
17:00	<b>Clôture</b>			

Sponsors

**Smith & Nephew**

**Medeco**

**Zimmer Biomet**