

# Traitements de l'instabilité de la cheville

Vendredi 13 janvier 2023 | Le Lab | Saint-Didier-au-Mont-d'Or

## COURS FOCUS

- Ligamentoplastie au frondiforme assistée par arthroscopie ou à ciel ouvert
- Réparation de la syndesmose
- Reconstruction du deltoïde
- Ostéotomie de Malerba



Instructeurs

**Olivier Barbier** | Hôpital d'Instruction des Armées Sainte-Anne | Toulon

**Yves Tourné** | Institut grenoblois de chirurgie du pied et de la cheville | Échirolles

**Le Lab**

**Arthrex**® 

## Vendredi 13 janvier 2023 | Le Lab | Saint-Didier-au-Mont-d'Or

|               |  |                   |
|---------------|--|-------------------|
| 08:30 - 08:45 | Accueil des participants   |                   |
| 08:45 - 09:00 | <b>Présentation</b> – Introduction de la journée   | <i>N. Didier</i>  |
| 09:00 - 09:10 | <b>Tour de table</b>   | <i>Tous</i>       |
| 09:10 - 09:25 | <b>Présentation</b> – Traitements de l'instabilité de la cheville : où en sommes-nous ?  | <i>Y. Tourné</i>  |
| 09:25 - 09:40 | <b>Présentation</b> – La ligamentoplastie au frondiforme : anatomie et points clés de succès                                       | <i>Y. Tourné</i>  |
| 09:40 - 10:00 | <b>Présentation</b> – L'apport de l'arthroscopie pour la ligamentoplastie au frondiforme : ma technique                            | <i>O. Barbier</i> |
| 10:00 - 10:15 | Présentation du Workshop   | <i>N. Didier</i>  |
| 10:15 - 10:30 | Pause  |                   |
| 10:30 - 12:00 | <b>Workshop</b> – Ligamentoplastie au frondiforme  | <i>Tous</i>       |
| 12:00 - 13:00 | Déjeuner   |                   |
| 13:00 - 13:15 | <b>Présentation</b> – Gamme Pied & Cheville  | <i>T. Livoir</i>  |
| 13:15 - 13:30 | <b>Présentation</b> – Les lésions de la syndesmoïse : comment je les traite ?  | <i>O. Barbier</i> |
| 13:30 - 13:45 | <b>Présentation</b> – Réparations ligamentaires du plan médial : ligaments deltoïde et <i>Spring</i>                               | <i>Y. Tourné</i>  |
| 13:45 - 14:00 | <b>Présentation</b> – L'ostéotomie de Malerba sur les instabilités avec varus de l'arrière-pied                                    | <i>Y. Tourné</i>  |
| 14:00 - 16:00 | <b>Workshop</b> – Ostéotomie de Malerba   Reconstruction du plan médial de la cheville et traitement des lésions de la syndesmoïse | <i>Tous</i>       |
| 16:00 - 16:15 | <b>Debriefing</b> – L'essentiel à retenir  | <i>Tous</i>       |

### Inscriptions

Le nombre de places est limité à 8 participants, c'est pourquoi il est primordial de réserver.

Pour valider l'inscription, une caution de 500€ TTC par personne est demandée (via une empreinte de Carte Bleue sur internet). Le participant sera redirigé sur la plate-forme de paiement sécurisé « Swikly » au moment de sa confirmation de participation.

La caution demandée ne sera débitée qu'en cas d'annulation tardive (cf : conditions d'annulations).

**A noter** : sans caution, l'inscription ne sera pas prise en compte par Arthrex.

La société Arthrex prend en charge le transport jusqu'à Lyon, les transferts en taxi et le déjeuner dans les locaux d'Arthrex. Les frais d'hôtel et les frais annexes sont à la charge du participant.

Pour des raisons de législation, Arthrex ne peut plus accorder d'hospitalité aux étudiants en formation initiale (non titulaires du DES + Thèse).

### Conditions d'annulation

- Pour une annulation 30 jours avant la date de l'événement, aucun frais ne sera prélevé.
- Pour une annulation entre 29 et 15 jours avant la date de l'événement, Arthrex prélèvera 50% de la caution.
- Pour une annulation moins de 15 jours avant la date de l'événement, Arthrex prélèvera 100% de la caution.
- Pour les étudiants en formation initiale, aucune hospitalité ne peut être prise en charge.

### Informations pratiques

**Vendredi 13 janvier 2023**

**Arthrex**

Parc de Crécy

1, avenue Charles de Gaulle

69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or

### Contact

**Arthrex**

Parc de Crécy

1, avenue Charles de Gaulle

69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or

Tél. : +33 4 81 659 667

E-mail : [medicaleducation@arthrex.fr](mailto:medicaleducation@arthrex.fr)

**Le Lab**

