

Communiqué de presse Soyaux, le 13 novembre 2025

Lundi 17 novembre 2025 : Le Centre Clinical accueille le MobileLab Arthrex pour une formation chirurgicale innovante

Le Centre Clinical, un établissement ELSAN accueille le MobileLab Arthrex lundi 17 novembre de 9h à 17h. Pour la première fois à Angoulême, ce camion, laboratoire mobile de haute technologie, dédié à la formation en arthroscopie, s'installe au sein de l'établissement pour aller à la rencontre des soignants.

Cette journée de formation exceptionnelle s'adresse aux internes en médecine de plusieurs établissements du territoire ainsi qu'aux infirmiers de bloc opératoire (IBODE) du Centre Clinical. Elle vise à les former à l'utilisation des instruments et aux techniques chirurgicales en arthroscopie du genou, de la cheville et de l'épaule, à travers des interventions sur spécimens permettant une reproduction fidèle des gestes opératoires.

La formation sera assurée par cinq chirurgiens orthopédiques du Centre Clinical, les docteurs Marchitan, Rostoucher, Xavier, Lambert et Lavelle qui partageront leur expertise et leur savoir-faire avec les participants.

Pour les infirmiers, cette immersion est l'occasion de mieux comprendre les techniques chirurgicales, de se familiariser avec le matériel, et de développer des automatismes essentiels pour anticiper les besoins du chirurgien au bloc opératoire.

Stéphane Chabanais, directeur du Centre Clinical explique « Nous sommes ravis d'accueillir MobileLab qui est un outil de formation novateur. C'est une opportunité unique pour nos professionnels de santé de se former sur place, dans des conditions optimales. »

Le Centre Clinical réaffirme ainsi son engagement à offrir des soins de qualité à ses patients et à accompagner ses équipes dans leur montée en compétences.

L'arthroscopie est une technique chirurgicale mini-invasive qui permet aux médecins de voir à l'intérieur d'une articulation (comme le genou, l'épaule ou la cheville) sans avoir à l'ouvrir complètement. Concrètement, le chirurgien fait de petites incisions dans la peau et insère un instrument appelé arthroscope : une sorte de caméra miniature reliée à un écran qui lui permet de visualiser l'intérieur de l'articulation en temps réel. Il peut ensuite utiliser d'autres petits instruments pour réparer des ligaments ou des tendons, retirer des fragments abîmés ou nettoyer l'articulation.

Informations pratiques

· Lieu : Parking du Centre Clinical - 2 chemin de frégeneuil - 16800 SOYAUX

Date: lundi 17 novembre 2025

· Horaires : de 9h à 17h

Contacts presse

Cécile Draunet, responsable communication 06 78 47 38 16 / draunet@elsan.care

Fabienne Truffandier, référente communication Clinical 05 45 97 88 96 / cli.secdir@elsan.care