

Accès et navigation dans le TAVI

Lionel.leroux@chu-bordeaux.fr

**Julien Peltan, Marina Dijos, Benjamin Seguy, Aurélie Fresselinat, Mathieu Pernet,
Alexandre Metras, Julien Ternacle, Guillaume Bonnet, Olivier Busutil, Walid Benali,
Alain Rémy, Anouk Alaux, Astrid Quessard, Alexandre Ouattara,**

Thomas Modine, Stéphane Lafitte et Louis Labrousse

Disclosures

Abbott: proctor MitraClip / Portico / workshop

Medtronic: proctor Evolut / Workshop

Edwards / Boston: collaborations

Les buts aujourd'hui

Le TAVI PORTICO par voie fémorale !

Gestion de l'accès fémoral et navigation ilio-fémorale

A la Sauce Bordelaise!!

Ou

Le TUTO FEMO de YOYO

Les buts aujourd'hui

- **Tu n'utilises pas la ponction sous écho?**
 - **Ce tuto est fait pour toi !!!**
 - **Installe-toi, ça va être très court...**

Les buts aujourd'hui

- **Le moins d'accès possible et les moins invasifs possible**
 - **La fémorale pour la valve**
 - **La radiale pour la pigtail**
- **Reprise de la marche entre H4 et H12 et Sortie à J2**
- **Diminution des complications:**
 - **Pas d'hématome, pas de claudication, pas de faux-anévrisme, pas de transfusion**
- **Maitrise du coût**
- **Le moins de stent couvert possible... encore que...**
- **Le moins de chirurgie possible... encore que... (IRC)**

Le matos

Le FlexNav!

L'échographe

Les proglides





Le matos

Le FlexNav!

L'échographe

Les proglides

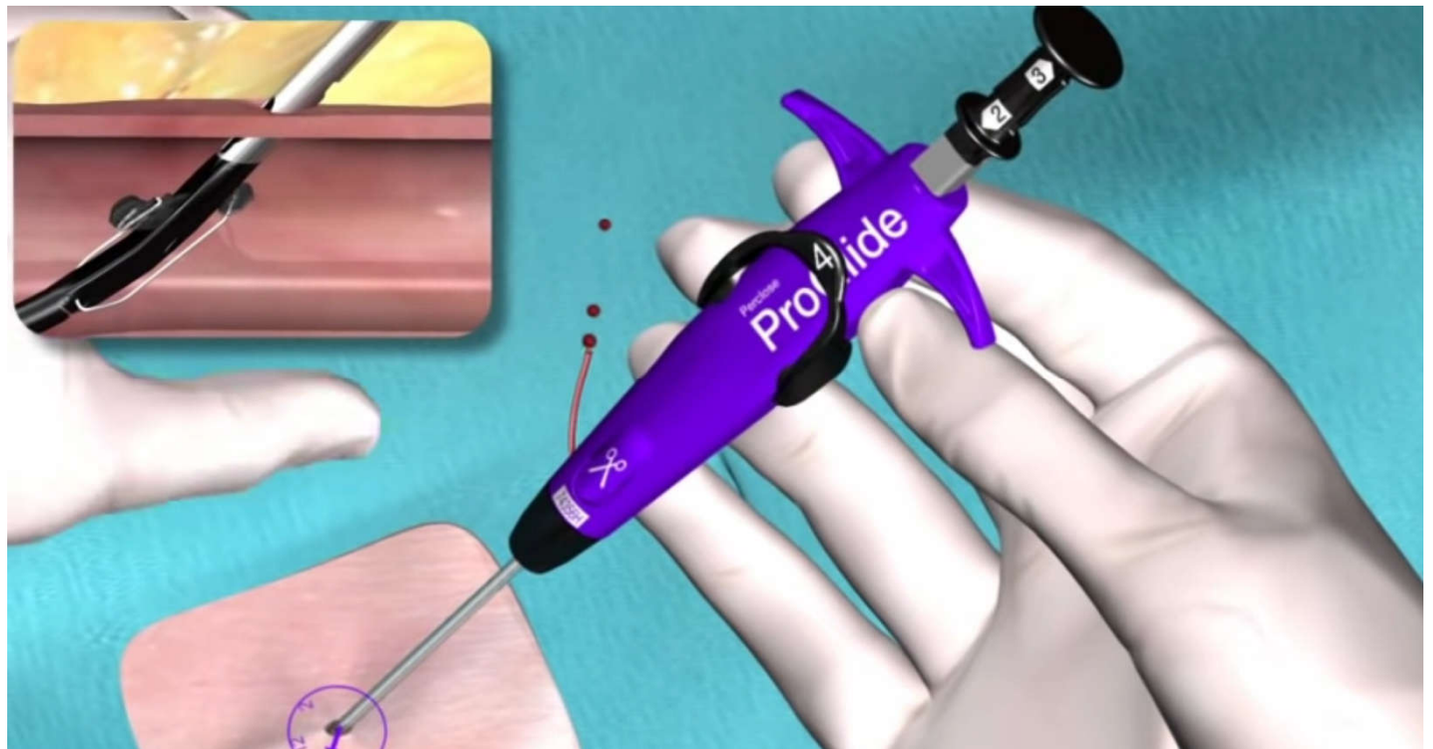


Le matos

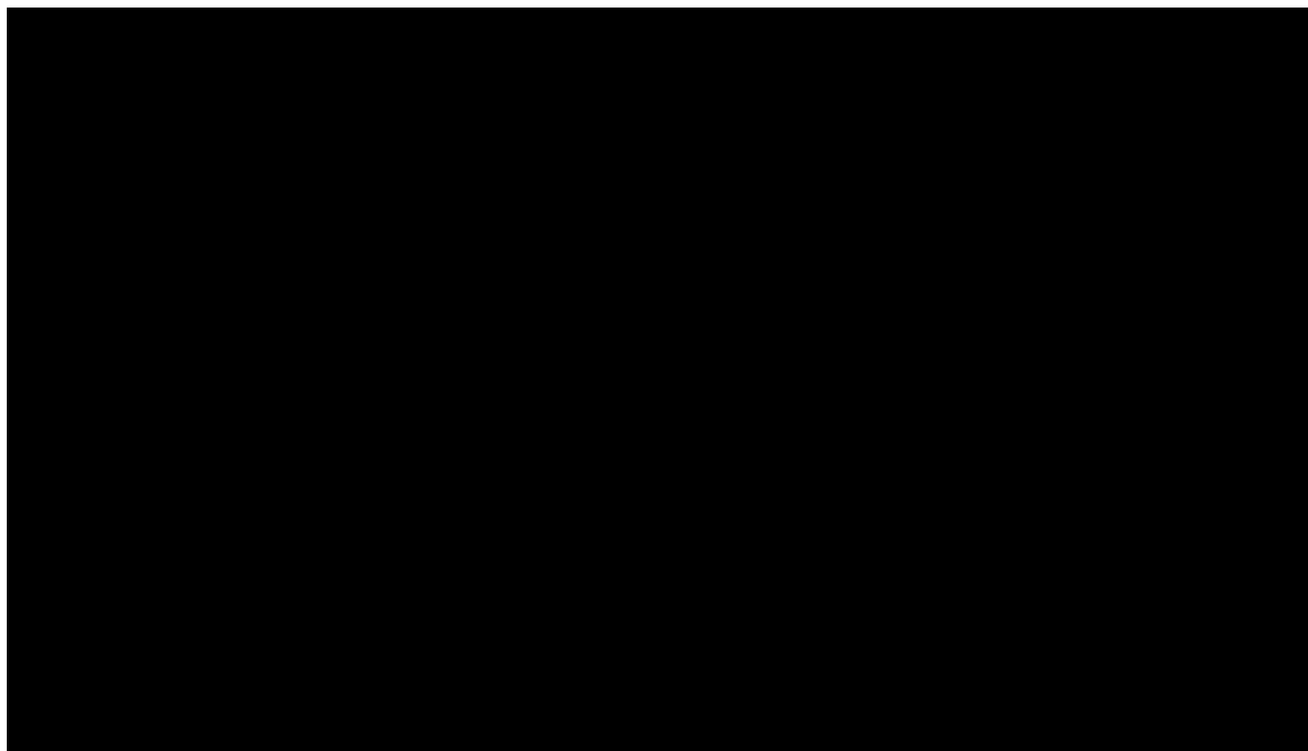
Le FlexNav!

L'échographe

Les proglides



Le Tuto...



Conclusion

