

AP-HP - INNOVATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE - PÔLE TRANSFERT ET INNOVATION

CISEAUX ENDOVASCULAIRES DE FENESTRATION AORTIQUE, DE L'IDEE AU BLOC OPERATOIRE : VALORISATION PAR TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

MOTS CLES :

Valorisation, Transfert de technologie, Propriété intellectuelle, Brevet, Innovation, Courtage de technologie, Dissection aortique

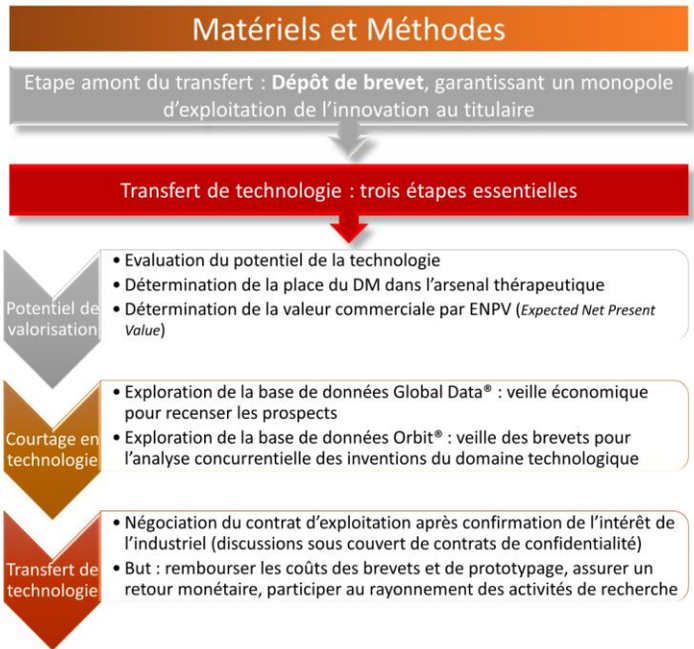
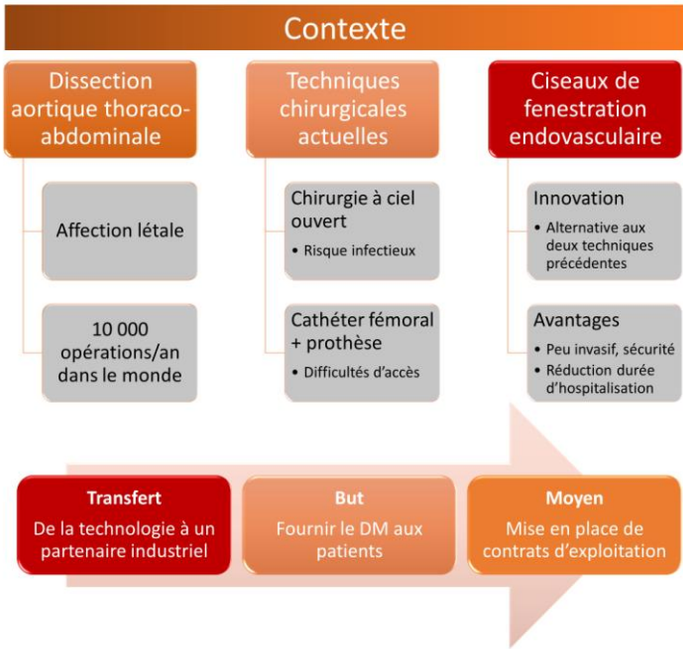


CONTACT : rouah.sacha@gmail.com

S. Rouah¹, A. Allouche¹, T. Duong¹, B. Labarthe², J. Matricon¹

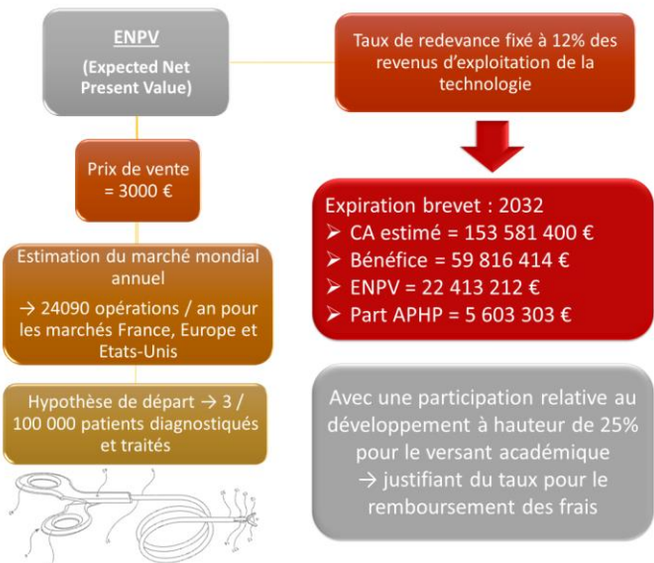
1. Business Development - Pôle Transfert et Innovation (PT&I) - 1 Avenue Claude Vellefaux, 75010 Paris

2. Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) – Responsable du Pôle Transfert et Innovation (PT&I) - 1 Avenue Claude Vellefaux, 75010 Paris



Résultats

Résultats obtenus suite à l'évaluation du potentiel de valorisation



Résultats obtenus suite au courtage technologique



Conclusion

Pas encore de contrat de licence signé avec un industriel à ce jour (= 4 ans)

Décalage entre l'intérêt pour le DM et les efforts à consentir pour l'intégrer au portefeuille

Risqué pour une start-up et bénéfice/risque parfois insuffisant pour une industrie possédant déjà sa stratégie de gestion de portefeuille

Malgré la réalisation de prototypes, la valorisation de ce DM de classe III illustre les difficultés du transfert de technologie lorsqu'il est confronté à des problématiques réglementaires et/ou économique.