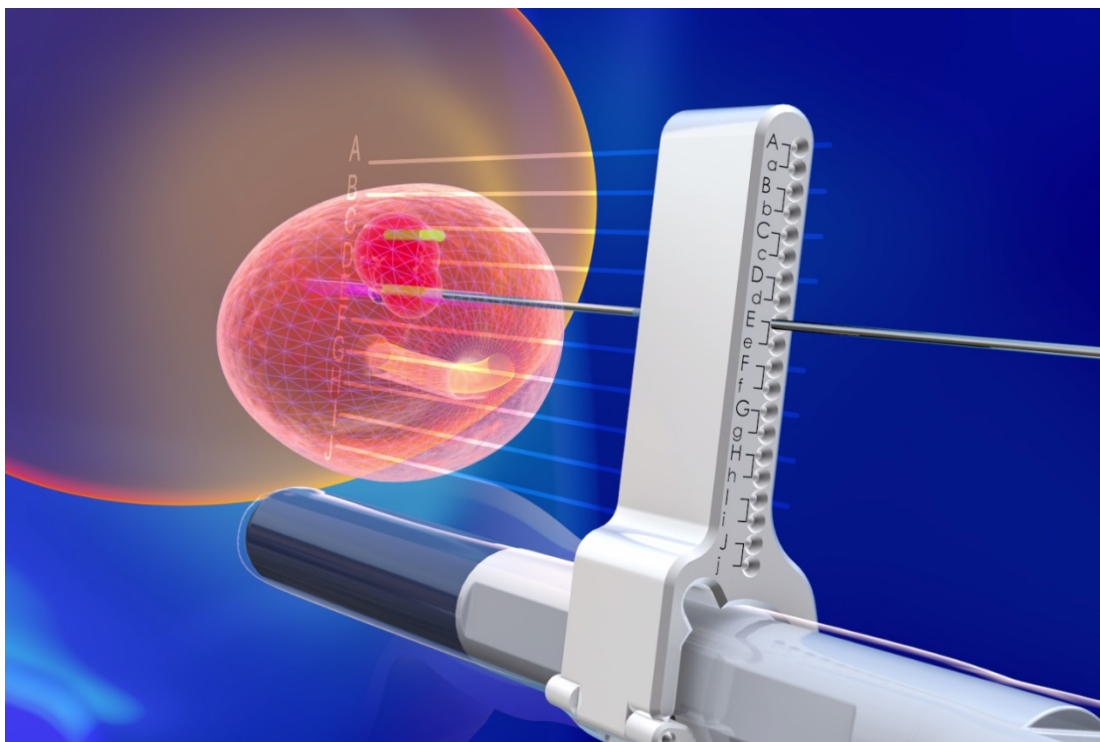




Première mondiale chez KOELIS : Une nouvelle approche 3D transpérinéale ciblée contre le cancer de la prostate



Grenoble, 30/03/2017 — A l'occasion du 32^e congrès européen annuel d'urologie (EAU), organisé à Londres du 24 au 28 mars, KOELIS, société grenobloise leader international en chirurgie assistée par ordinateur a lancé en exclusivité mondiale Perine[®], sa nouvelle application de biopsie ciblée de la prostate.

Le cancer de la prostate est un problème de santé publique dans le monde entier, sujet au phénomène de sur-diagnostic et sur-traitement par manque d'outils d'imagerie et de contrôle qualité. La mission de KOELIS est de fournir aux chirurgiens urologues ces outils de cartographie et aux patients une possibilité de traitement personnalisé. L'abord transpérinéal à la prostate est d'un intérêt grandissant tant pour le diagnostic (biopsie ciblée) que pour les traitements non-chirurgicaux.

KOELIS transpose désormais son savoir-faire dans les interventions transpérinéales et repense la pratique actuelle. Dans une offre produit étendue, KOELIS propose en exclusivité mondiale une application de biopsie ciblée par fusion d'images, sur la base d'une conception originale de sonde d'échographie 3D et de méthodes de guidage. Cette approche basée image assure la précision du geste tout en libérant l'équipe médicale du carcan des approches existantes.

Trinity Perine[®] s'adapte aux besoins des médecins et des patients en assurant la précision et la facilité du geste chirurgical. Son approche révolutionnaire à main levée ou par bras de soutien en fait une innovation de rupture sur le marché international, un atout et un nouveau différentiateur dans l'offre produit KOELIS, pour définir l'entreprise comme « The Prostate Care Company ».

A ce jour plus de 150 000 patients ont bénéficié de la technologie KOELIS et 150 systèmes sont installés dans le monde. Avec plus de 50 publications scientifiques internationales, dont le prix 2017 de la publication scientifique

de *European Association of Urology*. KOELIS s'impose comme un acteur incontournable dans la prise en charge du cancer de la prostate.

A propos de KOELIS

KOELIS est une French Tech créée en 2006 par deux experts en Chirurgie assistée par ordinateur afin de répondre à de nouveaux défis en urologie. Basée à Grenoble, au cœur de la vallée technologique alpine, avec filiale à Boston, l'équipe de KOELIS innove chaque jour en collaboration avec des universités et hôpitaux de renom. Membre de pôles de compétitivité Minalogic et Lyonbiopole, KOELIS s'efforce de développer de nouveaux paradigmes dans l'imagerie et la prise en charge du cancer de la prostate pour apporter des réponses personnalisées à tous les patients tout en préservant leur qualité de vie.

A propos de TRINITY®

A la frontière entre urologie, radiologie et médecine nucléaire, TRINITY® est un cartographe ultra performant, fusionnant et affichant les images 3D de la prostate afin de guider et documenter l'intervention prostatique, dans le respect des protocoles cliniques habituels. Sa facilité d'utilisation ainsi que son interface tactile 3D en font l'assistant idéal des urologues pour le développement d'une activité clinique innovante sur le cancer de la prostate.