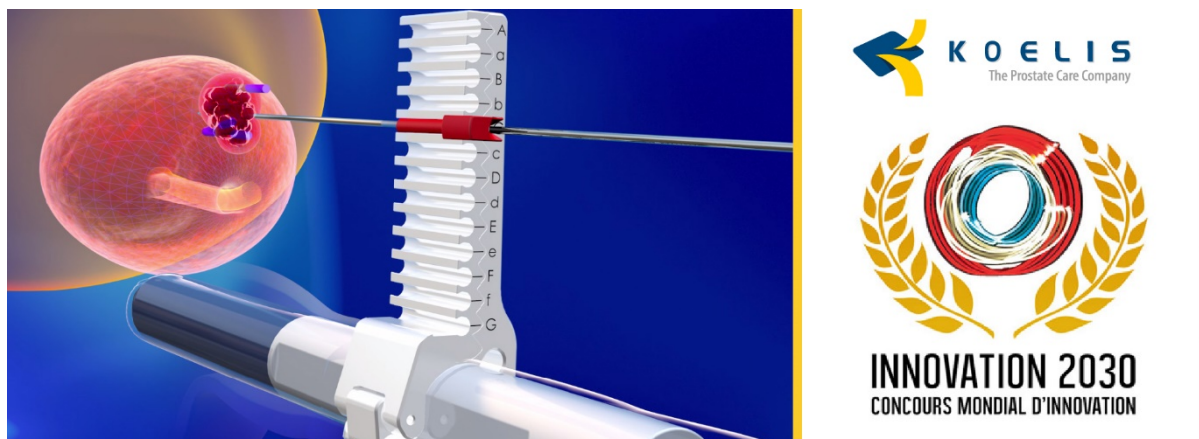




KOELIS lauréat du Concours Mondial de l'Innovation



La PME grenobloise est lauréat du CMI (Phase 2) dans la catégorie « Médecine individualisée » pour son projet de traitement ciblé du cancer de la prostate

Grenoble, le 28 juillet 2017. — KOELIS (35 salariés, 3,2M€ CA 2016) se consacre depuis 10 ans avec ses partenaires de recherche, au diagnostic personnalisé du cancer de la prostate. Fort de ses succès techniques, cliniques et commerciaux sur les 4 continents, KOELIS caresse une nouvelle ambition dans la continuité : « Nous développons un concept novateur qui, sur la base d'une cartographie précise du patient, cible la « lésion index » de manière sûre, rapide, prédictible, répétable et économique. Nos techniques d'imagerie 3D et de robotique sont au cœur de cette approche.»

Un support financier de 2M€ de la BPI France, consolidera notamment la mise en place d'une étude clinique multicentrique européenne en parallèle au déploiement international du futur produit.

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.