

İÇ KANAMAYI TÜRKLER DURDURACAK

TÜRK DOKTORLAR TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN VE İNVENTRAM TARAFINDAN PATENTLENEN YÜKSEK TEKNOLOJİLİ İÇ KANAMAYI AZALTICI SİSTEM, İNSAN HAYATINDA, YENİ BİR DÖNEMİ İŞARET EDİYOR

Koç Topluluğu teknoloji yatırım şirketi Inventram, Türkiye'nin sağlık teknolojileri alanında bugüne kadarki en büyük adımlarından birine daha imzasını attı. Doç. Dr. Yusuf Özgür Çakmak tarafından geliştirilen ve Inventram tarafından patentlenerek koruma altına alınan 'İç Organ Kanamalarını Azaltıcı Sistem', ileri teknoloji içeren sağlık ekipmanları üretim ve geliştirilmesi konusunda Türkiye'yi dünyada söz sahibi yapmaya hazırlanıyor. Teknolojinin gelecekte insan hayatını koruma altına alacağına inandıklarını söyleyen Inventram Genel Müdürü Cem Soysal, "Aşılamayacağı kabul edilen sorunların, ileri teknoloji sayesinde kolaylıkla ortadan kaldırılacağına inanıyoruz. Biz de bu hedefle hareket eden Türk bilim adamlarının geliştirmiş olduğu eşsiz projeleri destekleyerek, varoluşumuzun hakkını vermeye çalışıyoruz. Patentini aldığımız son teknoloji adeta insanın kaderini değiştirecek bir özelliğe sahip" dedi.

Inventram olarak hem Türkiye'de hem de dünyada yüksek teknolojiye dayalı icatların ticarileştirilmesi konusuna öncülük eden firmaların başında geldiklerini anlatan Cem Soysal, dünya çapında ses getireceğine inandıkları pek çok proje üzerinde çalıştıklarını hatırlattı. Yola ilk çıktıkları dönemde söyledikleri gibi teknoloji tacirliği yapmaya devam ettiklerini anlatan Cem Soysal, konuşmasını şöyle sürdürdü: "Bunlardan ilki geçtiğimiz yıl tanıttığımız "servikal omurga diski" proteziydi. Bu ürünün en önemli özelliği, mühendislik ve tıp biliminin bir araya gelerek, her türlü aşaması ve testleri Türkiye'de gerçekleştirilen ve uygulanan tek omurga implantı olmasıydı. Şimdi de Doç. Dr. Yusuf Özgür Çakmak tarafından geliştirilen İç Organ Kanamalarını Azaltıcı Sistem ile dünyada bir ilke imza atıyoruz. Kısacası iç kanamayı Türkler durduracak diyebiliriz."

ABD'nin en önemli teknoloji enstitülerinin başında gelen Southwest Research Institute ile birlikte bu ürünün prototipinin üretimi için çalışmalara başladığını belirten Cem Soysal, ürünün önümüzdeki birkaç yıl içinde dünyada iç kanamayı azaltma hedefiyle üretilen ilk cihaz olacağını kaydetti. Sistemin, insan vücudunda darbe alan bölgedeki organı hedef alarak oradaki kan basıncını yüzde 44 oranında düşürdüğünü ve iç kanamayı durma noktasına getirdiğini anlatan Soysal, "İç kanama dışardan bakıldığında anlaşılmadığı için risk yokmuş gibi görünse de, kanamanın şiddeti ve hastanın nabzına bağlı olarak belirli bir zamanda müdahale edilmediği takdirde can kaybına neden oluyor. Özel bir kullanım bilgisi ve cerrahi müdahale gerektirmeyen bu cihaz, hem ticari hem de askeri anlamda çok büyük bir pazar potansiyeline sahip. Öyle ki ilerleyen dönemde, otomobillerdeki sağlık kitinin bile olmazsa olmaz ekipmanlarından biri haline dönüşebilir. Giyilebilir olması ve uzaktan müdahaleye izin vermesi de önemli özelliklerini oluşturuyor. Diğer taraftan özellikle yaralanma vakalarının görüldüğü kazalarda, ambulanslarda, acil servis ünitelerinde ve çatışma alanlarında ihtiyaç duyulacak standart ekipmanlar arasında yer alabileceği öngörülüyor. 375 milyar dolar büyüklüğünde olduğu tahmin edilen ve 2020 yılında 500 milyar doları aşması beklenen ileri teknolojiye sahip sağlık ekipmanları pazarından pay alacak teknolojileri hayata geçirmeye devam edeceğiz."

iNVENTRAM!

NAKKAŞTEPE, AZİZBEY SOKAK NO.1 KUZGUNCUK 34674 İSTANBUL T: 0216 531 05 64 F: 0216 343 15 57 WWW.İNVENTRAM.COM

İnventram hakkında:

Koç Topluluğu teknoloji yatırım şirketi İntentram, Nisan 2010'da kurulmuş bir erken aşama teknoloji, inovasyon ve fikri mülkiyet hakları yatırım, ticarileştirme ve danışmanlık şirkettir. Sanayi ve üniversite iş ortaklığının Türkiye'de bu yapıdaki ilk ve tek örneği olmakla birlikte sanayi –üniversite işbirliğinin en somut ilk örneği olan İntentram'ın amacı erken aşamadaki, pazar potansiyeli olan yenilikçi ve teknolojik buluşları en doğru iş modelleri ile ticarileştirmektir. Teknoloji ve inovasyon temelli yeni kurulmuş ve kurulmakta olan girişimlere hisse yatırımları yapmakta ve satış desteği vererek gelir ortağı olmaktadır. Öte yandan üniversite araştırmacıları ve girişimcilerin projelerinin şirketleşmesi sürecine hissedar olarak katılarak her türlü kurumsal desteği vermekte, buluşçu ve araştırmacılara ticari olarak değerlendirilebilir çeşitli fikri haklarının ve teknolojilerinin tespiti, geliştirilmesi, patentlenmesi, ürünleştirilmesi, bu fikri haklar ve teknolojilerinin devri, lisanslanması ve/veya bunlar ile ilgili olarak farklı iş modelleri tesis etmek suretiyle ticarileştirilmesini sağlamaktadır. Bunun sonucunda fikri sermayeler toplumun hayat standardını yükseltecek ürün ve hizmetlere dönüştürülmektedir.