

Proyecto de éxito de colaboración entre el sector industrial y el sanitario

BVentura es una empresa familiar catalana, líder mundial en fabricación de pistones para bombas de frenos para automoción, con más de 40 años de experiencia y con una firme apuesta por la internacionalización, con instalaciones en La Roca del Vallés (Barcelona), Estados Unidos y China. Su elevado nivel de calidad, innovación y tecnología le llevó en 2008 a abrir una nueva línea de negocio orientada al sector sanitario, creando Ventura Medical Technologies.



¿Cómo surgió la iniciativa de abrir una nueva línea de negocio?

Contamos con una trayectoria de más de 40 años en el ámbito industrial, con una actividad centrada en la fabricación de componentes mecanizados de alta precisión para las empresas más importantes del sector de la automoción. La gran competitividad del mundo del automóvil y su gran nivel de exigencia nos ha llevado a incorporar a nuestra organización la tecnología más vanguardista y los profesionales de la mejor cualificación. Aprovechando estas capacidades, decidimos realizar en 2008 un nuevo plan estratégico apostando por un proceso de diversificación y conquista de nuevos segmentos de mercado.

¿Por qué eligieron el sector sanitario?

Tras varios meses de trabajo, debate interno y análisis de mercados, decidimos orientar nuestros esfuerzos a la innovación en el ámbito sanitario. En 2010 creamos Ventura Medical Technologies para desarrollar proyectos innovadores que aportaran soluciones integrales de ingeniería multi-tecnológica en el campo de la salud y la dependencia y a su vez lograr que los productos llegasen con éxito al mercado. La intermediación de ACCIÓ fue fundamental en todo el proceso, que nos facilitó los diferentes contactos con los centros de innovación e instituciones sanitarias.

¿En qué consisten estos proyectos?

El primer proyecto que desarrollamos fue a partir de una idea del Dr. Bardají, jefe del servi-

cio de cirugía pediátrica de la Corporación Sanitaria Parc Taulí, y la Fundación Taulí, basado en la investigación y desarrollo de un nuevo método quirúrgico y un dispositivo innovador, denominado Pectus Up, para el tratamiento del Pectus Excavatum, malformación congénita más frecuente de la caja torácica en niños y adolescentes.

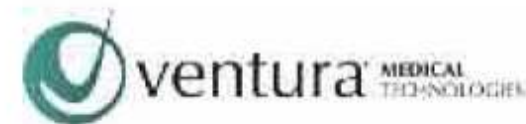
El Pectus Up es un implante provisional que permite efectuar una reducción externa de la deformidad torácica de una forma poco invasiva y con menos complicaciones que con las técnicas tradicionales.

Este proyecto está en una fase muy avanzada, habiéndose ya iniciado las primeras intervenciones quirúrgicas con unos niveles de satisfacción óptimos por parte de los pacientes y con unos resultados médicos excelentes.

Actualmente estamos desarrollando nuevos proyectos relacionados con especialidades de obstetricia, traumatología, neurorehabilitación y radiodiagnóstico, habiendo establecido acuerdos de colaboración con diferentes centros sanitarios, universitarios y de innovación de Catalunya.

¿Qué han aportado a BVentura el desarrollo de estos proyectos?

Ha supuesto una experiencia muy positiva, una combinación perfecta de entusiasmo y espíritu innovador entre médicos e ingenieros, que nos ha permitido incorporar conocimientos de tecnología médica al propio conocimiento industrial.



Más información

www.bventura.com

www.venturamedicaltechnologies.com