

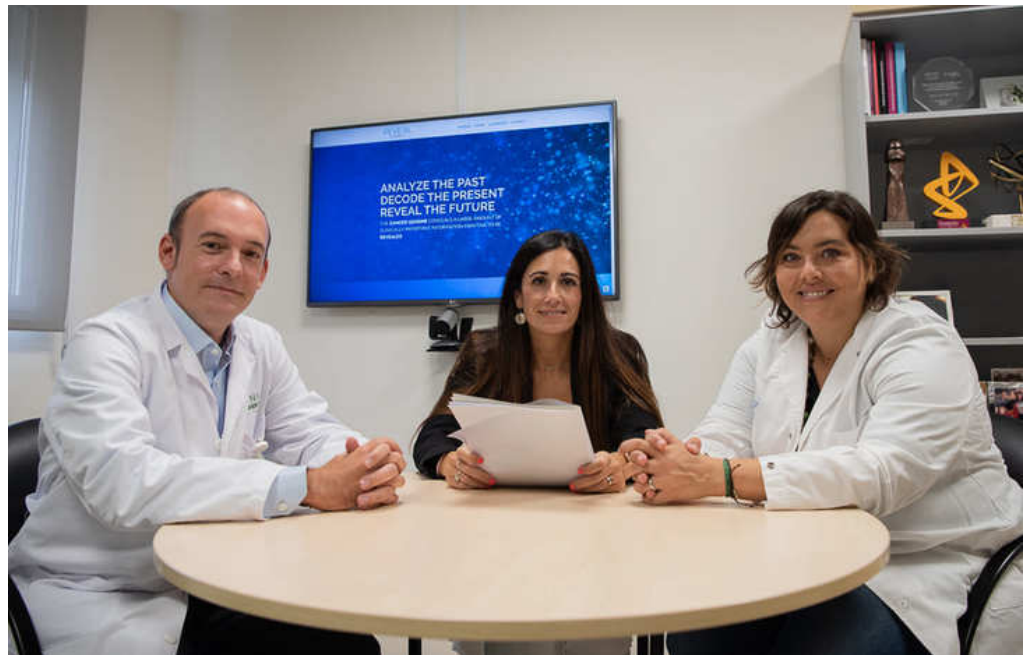
PlantaDoce.

Empresa

Investigadores del Clínic y el Vall d'Hebron crean la biotecnológica Reveal Genomics

La compañía, fundada por Aleix Prat, Ana Vivancos y Patricia Villagrasa, desarrollará pruebas diagnósticas innovadoras en oncología.

PlantaDoce
20 sep 2020 - 19:00



1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/investigadores-del-clinic-y-el-vall-dhebron-crean-la-biotecnologica-reveal-genomics>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

Nace Reveal Genomics, una biotecnológica creada por investigadores del Hospital Clínic y del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona. **La empresa desarrollará herramientas de diagnóstico de precisión en oncología** basadas en la combinación de diferentes datos genómicos.

La compañía se centrará en el inicio en mejorar el diagnóstico de cáncer de mama avanzado o metastásico con una herramienta que permita personalizar el tratamiento de la enfermedad. **Reveal Genomics ha sido fundada por Aleix Prat, Ana Vivancos y Patricia Villagrasa.**

Prat, jefe del servicio de oncología médica del Hospital Clínic, explica que la finalidad de Reveal Genomics es **“desarrollar pruebas clínicas que tengan en cuenta más variables y utilizar mejor todo el potencial de la información de cada paciente”**. En el proyecto también participan Charles M. Perou y Joel S. Parker, profesores de la Universidad de Carolina del Norte-Chapel Hill.

Reveal Genomics tiene como objetivo inicial mejorar el diagnóstico de cáncer de mama avanzado o metastásico

Por su parte, Vivancos, jefa del grupo de genómica del cáncer del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (Vhio), señala que **“la parte innovadora será demostrar que podemos combinar y utilizar datos genómicos para responder a preguntas clínicas de una manera más precisa”**.

Reveal Genomics comenzará su actividad abordando el cáncer de mama avanzado o metastásico, una enfermedad que causa la muerte cada año de 140.000 mujeres y hombres en la Unión Europea y en Estados Unidos. Villagrasa, del Grupo Cooperativo de Investigación Clínica Solti, indica que la compañía **“buscará la utilidad clínica de las pruebas mediante ensayos clínicos como parte del riguroso plan de acción de la empresa”**.