

PlantaDoce.

Empresa

Mimark, 'spin off' del Vall d'Hebron, capta 1,5 millones de euros de EIT Health

El grupo de investigación biomédica en ginecología y el servicio de ginecología del hospital, con Eva Colás y Antonio Gil al frente, ha desarrollado Womec.

PlantaDoce
2 feb 2021 - 11:55



Mimark Diagnostics recibe un espaldarazo económico. La *spin off* del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona ha recibido 1,5 millones de euros del consorcio europeo EIT Health, según ha informado este martes el centro hospitalario a través de un comunicado.

El grupo de investigación biomédica en ginecología y el servicio de ginecología del hospital, con Eva Colás y Antonio Gil al frente, ha desarrollado Womec, un *kit* para el diagnóstico molecular del cáncer de endometrio que analiza la expresión de una firma de biomarcadores proteicos en el fluido uterino. **Este proyecto ha sido galardonado en diferentes concursos de innovación**, seleccionado por el programa Caixa Impulse y ahora ha sido uno de los dos proyectos europeos ganadores del

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/mimark-spin-off-del-vall-dhebron-capta-15-millones-de-euros-de-eit-health>

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.

programa Wild Card 2020 del EIT Health. Mimark Diagnostics espera que su producto llegue al mercado en 2023.

Womec permite hacer un diagnóstico preciso en la primera consulta aumentando así la capacidad de anticipación, lo que se traduce en una reducción de la mortalidad de las pacientes. El cáncer de endometrio es el cuarto tipo de cáncer más frecuente en la mujer y el sexto en mortalidad en países desarrollados. Con un diagnóstico precoz y adecuado, la supervivencia puede llegar al 95%. Actualmente, el diagnóstico del cáncer de endometrio se hace mediante una biopsia endometrial, realizada principalmente por aspiración, que después se somete a un estudio histopatológico.

Mimark ha desarrollado una prueba para el diagnóstico molecular del cáncer de endometrio

“El diagnóstico realizado en primera instancia, con una biopsia de endometrio por aspiración, no provee de un resultado en el 22% de las pacientes, principalmente debido a la falta de celularidad en la muestra”, según afirma Colás.

EIT Health es un consorcio formado por más de 140 entidades de catorce países de la Unión Europea comprometidas con la innovación en salud y en su impacto en la mejora de la calidad de vida de la población. En la tercera edición del programa Wild Card han seleccionado dos proyectos europeos para recibir financiación, mentoría y todo el apoyo necesario para que las iniciativas lleguen al mercado. Juntamente con Mimark ha sido seleccionado el proyecto Orbit Health, de Alemania, que propone el uso de la realidad virtual para mejorar el tratamiento del Parkinson.