



La biotec de Girona logra llevar al mercado su primer producto de diagnóstico

Palex lanza el test GoodGut

SÍLVIA OLLER
Girona

La empresa biotecnológica GoodGut, surgida de la Universitat de Girona (UdG) y el Instituto de Investigación Biomédica de Girona Dr. Josep Trueta (IdibGI) ha llegado a un acuerdo con Palex Medical para empezar a comercializar sus test de diagnóstico del colon irritable y los que permiten controlar la colitis ulcerosa y la enfermedad de Crohn.

Se trata de los primeros productos desarrollados por GoodGut que llegan al paciente, después de diez años de I+D: la compañía fue fundada en el 2014 por los investigadores Xavier Aldeguer (jefe de servicio de digestivo en el hospital Doctor Trueta), Jesús García-Gil (catedrático en microbiología) y Mariona Serra, doctora en farmacología y que ejerce de consejera delegada, a partir de los estudios de la microbiota intestinal (conjunto de microorganismos que residen en los intestinos) que lideran Aldeguer y García Gil en el Doctor Trueta y en la UdG. La compañía ha recibido 2,5 millones de euros entre financiación pública y privada para lanzar estos test, y otros productos como el de diagnóstico precoz del cáncer de colon, que próximamente saldrá al mercado.

La consejera delegada destaca el valor del test del colon irritable para el paciente: es una enfermedad que afecta entre el 15% y el 20% de la población mundial y que figura en el "top 10" de las en-



PERE DURAN / NORD MEDIA / ARCHIVO

Jesús García, Mariona Serra y Xavier Aldeguer, impulsores de la biotecnológica Good Gut

La 'spin-off' de la UdG invierte 2,5 millones en desarrollar tests no invasivos para dolencias digestivas

fermedades más difíciles de diagnosticar, de forma que el afectado puede llegar a tardar entre 5 y 10 años en saber que sufre la enfermedad. El test de GoodGut, en cambio, logra reducir un 88,8% los falsos positivos y ahorrará al sistema sanitario un 75% de colo-

noscopias innecesarias. El test, señala Serra, es capaz de detectar en una muestra de heces los marcadores bacterianos específicos del colon irritable y diferenciarlos de las enfermedades inflamatorias intestinales como la colitis ulcerosa o la enfermedad de Crohn.

Al paciente se le recolecta una muestra, que se manda a temperatura ambiente en 24 y 48 horas al laboratorio y en un plazo de siete días recibe el resultado.

El nuevo test se pondrá a la venta en los próximos días en España, solo a centros sanitarios. La previsión de Palex, empresa líder

en España en el diagnóstico y monitorización de la enfermedad inflamatoria intestinal, es que el test se pueda internacionalizar en uno o dos años, ya que es un producto único en el mercado.

Serra destaca que el test de GoodGut es "la primera herramienta" que permite realizar un "diagnóstico en positivo" rápido y fiable del colon irritable, que hasta ahora solamente podía hacerse por exclusión de otras patologías y que en muchos casos obligaba a practicar pruebas invasivas como las colonoscopias sin que los resultados fueran determinantes. ●