

“Desarrollo de un kit de diagnóstico para la detección precoz de cáncer colorrectal mediante método no invasivo en plasma basado en la expresión de miRNAs”

El 2 de diciembre de 2015 fue publicada la Resolución de Concesión del proyecto con título “Desarrollo de un kit de diagnóstico para la detección precoz de cáncer colorrectal mediante método no invasivo en plasma basado en la expresión de miRNAs” presentado a la convocatoria de Retos Colaboración del Ministerio de Economía y Competitividad ref. **RTC2015-3850-1** por el cual se le concedió a la empresa Amadix como líder de proyecto y a Oryzon, Gaiker, CIBER e IDIBAPS como participantes.

A CIBER le ha sido subvencionado 171.800€ para el desarrollo de dicho proyecto que durará hasta el 31 de diciembre de 2018.

El proyecto ha recibido la financiación del Ministerio de Economía y Competitividad y la Unión Europea a través del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

