

Título del Proyecto	<p style="text-align: center;">Kit easy-CCR: 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</p>
Nº de expediente asignado	<b>RTC2015-3850-1</b>
Abstract	<p>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 cómo líder de proyecto y a Oryzon, Gaiker, CIBER e IDIBAPS como participantes.</p> <p>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.</p>

Entidad Financiadora	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Convocatoria:	Retos - Colaboración 2015
Importe de la ayuda	171.800 €
Fechas de ejecución del proyecto	23/02/2015 - 31/12/2018
	<i>PGE-FEDER</i>
	 <p>The image displays a collection of logos for the project's funding and partners. At the top left is the Spanish national flag. To its right are the logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA) and the Ministry of Economy and Competitiveness (MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD). Further right is the logo for the European Union (Unión Europea) and the European Regional Development Fund (Fondo Europeo de Desarrollo Regional), with the slogan "Una manera de hacer Europa". Below these are the logos for AMADIX (Right Treatment, Right Patient.), ciber, IDIBAPS (Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer), ORYZON, and GAIKER (ik4 research alliance).</p>
Enlaces:	